## 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
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
Abonos a base de nitrato amónico	2071	0	
Abonos a base de intrato amónico	2071	9	No está
Abonos a base de intrato amonico	2071	9	sometido
			al ADR
ABONOS A BASE DE NITRATO	0223	1	
AMÓNICO cuya tendencia a la			
explosión sea superior a la del			
nitrato amónico con un contenido			
del 0,2% de materias combustibles			
(incluyendo cualquier sustancia			
orgánica expresada en equivalente de carbono), con exclusión de			
cualquier otra materia			
ABONOS A BASE DE NITRATO	2072	5.1	Transporte
AMÓNICO, N.E.P.	2072	3.1	prohibido
ABONOS A BASE DE NITRATO	2067	5.1	F
AMÓNICO, tipo A1			
ABONOS A BASE DE NITRATO	2068	5.1	
AMÓNICO, tipo A2			
ABONOS A BASE DE NITRATO	2069	5.1	
AMÓNICO, tipo A3			
ABONOS A BASE DE NITRATO	2070	5.1	
AMÓNICO, tipo A4	10.10		
ABONOS EN SOLUCIÓN que	1043	2	
contenga amoniaco no combinado ACEITE DE ALCANFOR	1130	2	
Aceite de anilina, véase		3	
	1547	6.1	
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	1001		
ACEITES DE ACETONA	1091	3	
ACETAL	1088	3	
ACETALDEHÍDO	1089	3	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETATO DE ALILO	2333	3	
Acetato de butilo secundario, véase	1123	3	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	
ACETATO DE ÉTER	1172	3	
MONOETÍLICO DE			
ETILENGLICOL	1177	2	
ACETATO DE ETILBUTILO	1177	3	
Acetato de 2-etilbutilo, véase	1177	3	
Acetato de etilenglicol, véase	1172	3	
ACETATO DE ETILO	1173	3	ļ
Acetato de 2-etoxi etilo, véase	1172	3	
ACETATO DE	1674	6.1	
FENILMERCURICO			
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	
		2	
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3	<u> </u>
ACETATO DE n-PROPILO ACETATO DE PLOMO	1276 1616	6.1	
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
romore y descripcion	ONU	Clase	INUIA
ACETATO DEL ÉTER	1189	3	
MONOMETÍLICO DEL			
ETILENGLICOL			
ACETATOS DE AMILO	1104	3	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETILENO DISUELTO	1001	2	
ACETILENO EXENTO DE	3374	2	
DISOLVENTE ACETILMETILCARBINOL	2621	2	
	2621	3	
ACETOARSENITO DE COBRE Acetoina, véase	1585	6.1	
ACETONA	2621	3	
ACETONA ACETONITRILO	1090	3	
ÁCIDO ACÉTICO EN	1648	8	
SOLUCIÓN con un contenido de	2790	8	
más 10% y menos 50%, en peso, de			
ácido			
ÁCIDO ACÉTICO EN	2790	8	
SOLUCIÓN con un contenido			
entre el 50% y el 80%, en peso, de			
ácido ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o	2789	8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL O	2189	0	
SOLUCIÓN con más del 80%, en			
peso, de ácido			
ÁCIDO ACRÍLICO	2218	8	
ESTABILIZADO			
Ácido arsenioso, véase	1561	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	6.1	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO	1938	8	
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	8	
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	6.1	
ÁCIDO CAPRÓICO	2829	8	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLORHÍDRICO ÁCIDO CLORHÍDRICO Y	1789	8	T 4 .
ÁCIDO CLORHIDRICO Y ÁCIDO NÍTRICO EN MEZCLA	1798	8	Transporte prohibido
ÁCIDO CLÓRICO EN	2626	5.1	promoteo
SOLUCIÓN ACUOSA con el 10%	2020	3.1	
de ácido clórico como máximo			
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN	1750	6.1	
SOLUCIÓN ÁCIDO CLOROACÉTICO	2250	<i>c</i> 1	
FUNDIDO	3250	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO	1751	6.1	
SÓLIDO	1/31	0.1	
Ácido cloroacético, véase	1750	6.1	
	1751	6.1	
	3250	6.1	
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO	2507	8	
SÓLIDO	2511		
ÁCIDO 2-CLORO PROPIÓNICO EN SOLUCIÓN	2511	8	
ÁCIDO 2-CLORO PROPIÓNICO	2511	8	
SÓLIDO	2311	O	
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO con	1754	8	
o sin trióxido de azufre			
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	6.1	
Ácido crómico anhidro, véase	1463	5.1	
ÁCIDO CRÓMICO EN	1755	8	
SOLUCIÓN	<u> </u>		

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Trombte y descripcion	ONU		11014
Ácido crómico sólido, véase	1463	5.1	
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	8	
ÁCIDO CROTÓNICO	2823	8	
ÁCIDO DICLORACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO	2465	5.1	
DICLOROISOCIANURICO	2403	3.1	
SECO o SALES DE ÁCIDO			
DICLOROISOCIANURICO			
ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO	1768	8	
ANHÍDRO			
Ácido dimetilarsinico, véase	1572	6.1	
ÁCIDO FENOL-SULFÓNICO	1803	8	
LÍQUIDO			
ÁCIDO FLUOBÓRICO	1775	8	
ÁCIDO FLUORFOSFÓRICO	1776	8	
ANHIDRO	4=00		
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con	1790	8	
más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno			
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con	1790	8	
más del 85% de fluoruro de	1/90	0	
hidrógeno			
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un	1790	8	
máximo del 60% de fluoruro de	1,70		
hidrógeno			
ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y	1786	8	
ÁCIDO SULFÚRICO EN			
MEZCLA			
ÁCIDO FLUOROACETICO	2642	6.1	
ÁCIDO FLUORSULFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FLUOSILÍCICO	1778	8	
ÁCIDO FÓRMICO	1779	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO	1805	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1805	8	
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	8	
ÁCIDO	1782	8	
HEXAFLUORFOSFÓRICO			
Ácido hexanoico, véase	2829	8	
Ácido hidrofluorosilicico, véase	1778	8	
ÁCIDO IODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	2529	3	
Ácido 2-mercaptopropionico, véase	2936	6.1	
ÁCIDO 5-	0448	1	
MERCAPTOTETRAZOL-1-			
ACÉTICO			
ÁCIDO METACRÍLICO	2531	8	
ESTABILIZADO		_	
ÁCIDO MIXTO, véase	1796	8	
ÁCIDO MIXTO RESIDUAL,	1826	8	
véase	1700	0	
Ácido muriatico, véase	1789	8	
ÁCIDO NITRANTE con más del	1796	8	
50% de ácido nítrico  ÁCIDO NITRANTE con menos	1706	0	
del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NITRANTE AGOTADO	1826	8	
con más del 50% de ácido nítrico	1020	U	
ÁCIDO NITRANTE AGOTADO	1826	8	
con menos del 50% de ácido nítrico		_	
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE	2032	8	
ROJO			
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el	2031	8	
ácido nítrico fumante rojo, con más			
del 70% de ácido nítrico			

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
Ácido nítrico y ácido clorhídrico en mezcla, véase	1798	8	Transporte prohibido
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	8	promotus
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	2308	8	
Ácido ortofosfórico, véase	1805	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de ácido	1873	5.1	
ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en peso, de ácido	1802	8	
ÁCIDO PROPIÓNICO	1848	8	
Ácido prúsico, véase	1051	6.1	
	1614	6.1	
Ácido selenhídrico, véase	2202	2	
ÁCIDO SELÉNICO	1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO ÁCIDO SULFÚRICO con más del	1832	8	
51% de ácido	1830	8	
ÁCIDO SULFÚRICO con menos del 51% de ácido o	2796	8	
ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES			
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	1831	8	
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico en mezcla, véase	1786	8	
ÁCIDO SULFUROSO	1833	8	
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	0407	1	
ÁCIDO TIOACÉTICO	2436	3	
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	1940	8	
ÁCIDO TIOLACTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLORACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLORACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2468	5.1	
ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITROBENCENO_ SULFÓNICO	0386	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	0215	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1355	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30%, en peso, de agua	0215	1	
ACIDO TRINITROBENZOICO humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3368	4.1	
ÁCIDOS ALQUILSUFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8	
ÁCIDOS ALQUILSUFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
romore y descripcion	ONU		11014
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	2586	8	
LÍQUIDOS o ÁCIDOS			
ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS			
con más de 5% de ácido sulfúrico			
libre ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	2505	0	
SÓLIDOS o ÁCIDOS	2585	8	
ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS			
con más de 5% de ácido sulfúrico			
libre			
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	2571	8	
ACRIDINA	2713	6.1	
ACRILAMIDA	2074	6.1	
ACRILATO DE 2-	3302	6.1	
DIMETILAMINOETILICO	1017	- 2	
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1917	3	
ACRILATO DE ISOBUTILO	2527	3	
ESTABILIZADO	2321	3	
ACRILATO DE METILO	1919	3	
ESTABILIZADO			
ACRILATOS DE BUTILO,	2348	3	
ESTABILIZADOS			
ACRILONITRILO	1093	3	
ESTABILIZADO ACROLEÍNA DÍMERA	2607	3	
ESTABILIZADA	2007	3	
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	1092	6.1	
Actinolita, véase	2590	9	
ACUMULADORES eléctricos DE	2794	8	
ELECTROLITO LÍQUIDO	_,,,	Ü	
ÁCIDO			
ACUMULADORES eléctricos DE	2795	8	
ELECTROLITO LÍQUIDO			
ALCALINO ACUMULADORES eléctricos NO	2800	8	
DERRAMABLES DE	2000	0	
ELECTROLITO LÍQUIDO			
ACUMULADORES	3028	8	
ELECTRICOS secos QUE			
CONTENGAN HIDRÓXIDO DE			
POTASIO SÓLIDO  ADHESIVOS que contengan un	1122	2	
líquido inflamable	1133	3	
ADIPONITRILO	2205	6.1	
AEROSOLES	1950	2	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	3140	6.1	
o SALES DE ALCALOIDES	0		
LÍQUIDOS, N.E.P.			
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	1544	6.1	
o SALES DE ALCALOIDES			
SÓLIDOS, N.E.P.  ALCANFOR sintético	2717	4.1	
Alcohol 2-etilbutílico			
ALCOHOL alfa-	2275 2937	6.1	
METILBENCILICO	<i>2931</i>	0.1	
ALCOHOL ALÍLICO	1098	6.1	
Alcohol butílico, véase	1120	3	
Alcohol butílico secundario, véase	1120	3	
Alcohol butílico terciario, véase	1120	3	
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	6.1	
Alcohol hexilico, véase	2282	3	
ALCOHOL METALÍLICO	2614	3	
	2017	5	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		11000
Alcohol metalílico, véase	2614	3	
ALCOHOL METILAMÍLICO	2053	3	
Alcohol metílico, véase	1230	3	
ALCOHOLATOS DE METALES	3206	4.2	
ALCALINOS QUE			
EXPERIMENTEN			
CALENTAMIETO			
ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.			
ALCOHOLATOS DE METALES	3205	4.2	
ALCALINO-TÉRREOS, N.E.P.	3203	4.2	
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN	3274	3	
alcohólica, N.E.P.			
ALCOHOLES INFLAMABLES,	1986	3	
TÓXICOS, N.E.P.	100=		
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	
Aldehído cloroacético, véase	2232	6.1	
ALDEHÍDO CROTÓNICO (CROTONALDEHÍDO)	1143	6.1	
(CROTONALDEHIDO) ESTABILIZADO			
Aldehído fórmico, véase	1198	3	
The inde formed, vease	2209	8	
ALDEHIDOS INFLAMABLES,	1988	3	
TÓXICOS, N.E.P.	1700	3	
ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
ALEACIÓN DE METALES	1393	4.3	
ALCALINO-TÉRREOS, N.E.P.			
ALEACIÓN LÍQUIDA DE	1421	4.3	
METALES ALCALINOS, N.E.P. ALEACIONES DE MAGNESIO	1418	4.3	
EN POLVO	1418	4.3	
ALEACIONES DE MAGNESIO.	1869	4.1	
con más del 50% de magnesio, en	1007		
forma de gránulos, recortes o tiras			
ALEACIONES DE POTASIO	1420	4.3	
METÁLICO	1.122	4.0	
ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	1422	4.3	
ALEACIONES PIROFÓRICAS	1854	4.2	
DE BARIO	1054	7.2	
Aleno, véase	2200	2	
alfa-Cloropropionato de etilo, véase	2935	3	
alfa-Cloropropionato de isopropilo,	2934	3	
véase			
alfa-Cloropropionato de metilo,	2933	3	
véase	27.50	<i>C</i> 1	
alfa-Diclorhidrina, véase	2750	6.1	
alfa-Iodotolueno, véase	2653	6.1	
alfa-Metilestireno, véase	2303	3	
alfa-METILVALERILALDEHÍDO	2367	3	
alfa-MONOCLORHIDRINA DE GLICEROL	2689	6.1	
alfa- NAFTILAMINA	2077	6.1	
alfa-PINENO	2368	3	
Algodón-colodiones, véase	2059	3	
Ingodon colodiones, rease	2555	4.1	
	2556	4.1	
	2557	4.1	
	2001	1.1	ļ

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
l tomore y descripcion	ONU		11000
Algodón, desechos grasientos de,	1364	4.2	
véase ALGODÓN HÚMEDO	1265	4.2	
	1365		
Algodón seco, véase	0340	1	
	0341 0342	1 1	
	0342	1	
ALILAMINA	2334	6.1	
1-Aliloxi 2,3-epoxipropano, véase	2219	3	
ALITRICLOROSILANO	1724	8	
ESTABILIZADO	1/24	G	
ALMIZCLE XILENO, véase	2956	4.1	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS	3145	8	
N.E.P. (incluidos los homólogos			
C2 a C12)	2.120	0	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos	2430	8	
C2 a C12)			
ALQUILOS DE ALUMINIO	3051	4.2	
ALQUILOS DE LITIO	2445	4.2	
ALQUILOS DE MAGNESIO	3053	4.2	
ALQUILOS DE METALES QUE	2003	4.2	
REACCIONAN CON EL AGUA,			
N.E.P. o ARILOS DE METALES			
QUE REACCIONAN CON EL			
AGUA, N.E.P. ALQUITRANES LÍQUIDOS	1000	2	
ALUMINATO DE SÓDICO EN	1999 1819	3 8	
SOLUCIÓN	1819	0	
Aluminato de sodio sólido	2812	8	No está
	2012	O	sometido
			al ADR
ALUMINATO SÓDICO EN	1819	8	
SOLUCIÓN ALUMINIO EN POLVO, NO	1396	4.3	
RECUBIERTO	1390	4.3	
ALUMINIO EN POLVO,	1309	4.1	
RECUBIERTO	1007		
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	
ALUMINIOSILICIO EN POLVO	1398	4.3	
NO RECUBIERTO	10,0		
AMALGAMA DE METALES	1389	4.3	
ALCALINOS	1202	4.0	
AMALGAMA DE METALES ALCALINOS-TÉRREOS	1392	4.3	
Alquitrán, destilados de,	1136	3	
inflamables, véase			
Amatoles, véase	0082	1	
AMIANTO AZUL o AMIANTO	2212	9	
MARRÓN AMIANTO BLANCO	2500	0	
AMIDAS DE METALES	2590	9	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	
AMIL MERCAPTANOS	1111	3	
AMILAMINAS	1106	3	
n-AMILENO, véase	1108	3	
n-AMILMETILCETONA	1110	3	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	
AMINAS INFLAMABLES,	2733	3	
CORROSIVAS, N.E.P.			
AMINAS LÍQUIDAS	2735	8	
CORROSIVAS, N.E.P.			
	-		•

	1	I	1
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
AMINAS LÍQUIDAS	2734	8	
CORROSIVAS, INFLAMABLES,			
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			
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL	3317	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 20%, en peso, de agua			
N-AMINOETILPIPERACINA	2815	8	
2-(2-AMINO-ETOXI) ETANOL	3055	8	
4-Aminofenilarsenato de hidruro	2473	6.1	
sódico, véase			
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-)		6.1	
	2671		
AMONIACO ANHIDRO	1005	2	
AMONIACO EN SOLUCIÓN	2672	8	
acuosa de densidad relativa			
comprendida entre 0,880 y 0,957 a			
15° C con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco			
AMONIACO EN SOLUCIÓN	2073	2	
ACUOSA de densidad relativa	2073		
inferior a 0,880 a 15° C, con un			
contenido superior al 35% y un			
máximo del 50% de amoniaco			
AMONIACO EN SOLUCIÓN	3318	2	
ACUOSA de densidad relativa			
inferior a 0,880 kg/l a 15° C, con un			
contenido de amoniaco superior al			
50%			
Amosita, véase	2212	9	
ANHÍDRIDO ACÉTICO	1715	8	
Anhídrido arsénico, véase	1559	6.1	
Anhídrido arsenioso, véase	1561	6.1	
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	2739	8	
Anhídrido carbónico, véase	1013	2	
7 minurao carbonico, vease	1013	2	
	1014		
		2	
	1041	2 2 2	
	1952	2	
A 171:1 17: 71:1 7	2187	2	37
Anhídrido carbónico sólido, véase	1845	9	No está
			sometido
			al ADR
Anhídrido 4-ciclohexeno 1,2-	2698	8	
dicarboxilico, véase			
Anhídrido crómico, véase	1463	6.1	
Anhídrido crómico sólido, véase	1463	6.1	
ANHÍDRIDO FOSFÓRICO	1807	8	
ANHÍDRIDO FTÁLICO	2214	8	
conteniendo más del 0,05% de			
anhídrido maleico			
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	8	
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	8	
FUNDIDO			
ANHÍDRIDO PROPIONICO	2496	8	
Anhídrido sulfuroso licuado, véase	1079	2	

	3.70	CI.	
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
ANHÉDDIDOG	ONU	0	
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con	2698	8	
más del 0,05% de anhídrido			
maleico			
ANILINA	1547	6.1	
ANISIDINAS	2431	6.1	
ANISOL	2222	3	
Antimonio, compuesto inorgánico	3141	6.1	
líquido de, véase			
Antimonio, compuesto inorgánico	1549	6.1	
sólido de, véase			
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1	
Antofilita, véase	2590	9	
Antorchas de superficie, véase	0092	1	
	0418	1	
	0419	1	
Antu, véase	1651	6.1	
Aparato movido por baterías	3171	9	No está
			sometido
ADADA TOGODO GALVANTONTO	2000		al ADR
APARATOS DE SALVAMENTO	2990	9	
AUTOINFLABLES APARATOS DE SALVAMENTO	3072	9	
NO AUTOINFLABLES que	3072	9	
contengan mercancías peligrosas			
como equipamiento			
Apresto líquido, véase	1263	3	
	3066	8	
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	2	
ARGÓN LÍQUIDO	1951	2	
REFRIGERADO			
ARSANILATO SÓDICO	2473	6.1	
ARSENIATO AMÓNICO	1546	6.1	
ARSENIATO CÁLCICO Y	1574	6.1	
ARSENITO CÁLCICO EN MEZCLA SÓLIDA			
ARSENIATO DE CALCIO	1573	6.1	
ARSENIATO DE CALCIO ARSENIATO DE MAGNESIO	1622	6.1	
ARSENIATO DE MAGNESIO  ARSENIATO DE MERCÚRICO II	1623	6.1	
ARSENIATO DE PLOMO		6.1	
ARSENIATO DE PLOMO ARSENIATO DE POTASIO	1617		
ARSENIATO DE FOTASIO  ARSENIATO DE SODIO	1677	6.1	
ARSENIATO DE SODIO ARSENIATO DE ZINC	1685		
ARSENIATO DE ZINC Y	1712	6.1	
ARSENITO DE ZINC I	1712	0.1	
MEZCLA			
ARSENIATO FÉRRICO III	1606	6.1	
ARSENIATO FERROSO II	1608	6.1	
Arseniatos, n.e.p., véase	1556	6.1	
	1557	6.1	
ARSÉNICO	1558	6.1	
Arsénico blanco, véase	1561	6.1	
Arsénico, compuesto líquido de,	1556	6.1	
n.e.p., inorgánico, particularmente:			
arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p. y			
sulfuros de arsénico, n.e.p., véase			
Arsénico, compuesto sólido de,	1557	6.1	
n.e.p., inorgánico, particularmente:			
arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p. y sulfuros de arsénico, n.e.p., véase			
Arsénico, sulfuro de arsénico,	1556	6.1	
n.e.p., véase	1557	6.1	
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1	
ARGERITO DE CODRE	1300	0.1	l .

Nombre y descripción	Nº	Clase	Note
Nombre y descripcion		Clase	Nota
Arsenito de cobre (II), véase	ONU	6.1	
ARSENITO DE ESTRONCIO	1586	6.1	
	1691	6.1	
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1	
ARSENITO DE PLOMO	1618	6.1	
ARSENITO DE POTASIO	1678	6.1	
ARSENITO DE SODIO EN	1686	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA ARSENITO DE SODIO EN	1.000	<i>C</i> 1	
SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO DE SODIO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITO DE ZINC	1712	6.1	
ARSENITO FÉRRICO II	1607	6.1	
Arsenitos, n.e.p., véase	1556	6.1	
Arsennos, n.e.p., vease	1557	6.1	
ARSINA			
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	2188	2	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333	1	
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
ARTIFICIOS MANUALES DE	0191	1	
PIROTECNIA PARA SEÑALES ARTIFICIOS MANUALES DE	0272	1	
PIROTECNIA PARA SEÑALES	0373	1	
Asfalto, véase	1999	3	
AZIDA DE BARIO	1571	4.1	
HUMEDECIDA con un mínimo	13/1	4.1	
del 50%, en peso, de agua			
AZIDA DE BARIO seca o	0224	1	
humedecida con menos del 50%, en	022.	-	
peso, de agua			
AZIDA DE PLOMO	0129	1	
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 20%, en peso, de agua o de una			
mezcla de alcohol y agua	1.607	<i>c</i> 1	
AZIDA SÓDICA	1687	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, aleación pirofórica de, véase	1854	4.2	
Bario, compuesto de, véase	1564	6.1	
Barnices, véase	1263	3	
	3066	8	
Bases líquidas para lacas, véase	1263	3	
	3066	8	
BATERÍAS DE SODIO o	3292	4.3	
ELEMENTOS DE BATERÍAS DE			
SODIO			
BEBIDAS ALCOHÓLICAS con	3065	3	
un contenido superior al 70% de			
alcohol en volumen	2065	2	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70%	3065	3	
de alcohol en volumen			
BENCENO	1114	3	
1,4-Bencenodiol, véase	2662	6.1	
Bencenotiol, véase	2337	6.1	
BENCIDINA	1885	6.1	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	
DENCILDIME HLAMINA	2019	ð	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
BENGALAS AÉREAS	0403	1	
	0093	1	
	0404	1	
	0421	1	
	0420	1	
Bengalas de diversión, véase	0333	1	
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
Bengalas espaciales, véase	0180	1	
Benganas espaerares, vease	0181	1	
	0182	1	
	0182	1	
	0295	1	
	0293	1	
		1	
	0398	-	
	0436	1	
	0437	1	
D 1 1 2 1 1 1 1	0438	1	
Bengalas de señalización, véase	0191	1	
	0373	1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092	1	
	0418	1	
	0419	1	
BENZALDEHIDO	1990	9	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	
BENZONITRILO	2224	6.1	
BENZOQUINONA	2587	6.1	
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	
Berilio, compuesto de, n.e.p., véase	1566	6.1	
beta-Metilacroleina, véase	1143	3	
beta-Metilmercaptopropionaldeido,	2785	6.1	
véase	2763	0.1	
beta-NAFTILAMINA	1650	6.1	
Betún, véase	1263	3	
	3066	8	
BICICLO (2.2.1) HEPTA-2,5	2251	3	
DIENO ESTABILIZADO (2,5-			
NORBORNADIENO			
ESTABILIZADO)			
Bisulfato amónico, véase	2506	8	
Bisulfato potásico, véase	2509	8	
Bisulfitos inorgánicos, soluciones	2693	8	
acuosas de, n.e.p., véase			
BOLSA DE RESINA	3269	3	
POLIESTÉRICA	0027	4	
BOMBAS con carga explosiva	0035	1	
	0033	1	
	0291	1	
,	0034	1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN	0037	1	
PARA FOTOGRAFÍA	0038	1	
	0299	1	
	0039	1	
BOMBAS FUMÍGENAS NO	2028	8	
EXPLOSIVAS que contengan un			
líquido corrosivo, sin dispositivo de			
cebadura			
Bombas iluminantes, véase	0171	1	-
	0254	1	
	0297	1	
	•	•	

	7.70	- CI	
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
BOMBAS QUE CONTIENEN UN	0399	1	
LÍQUIDO INFLAMABLE, con	0400	1	
carga explosiva			
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 trietilico, véase	1176	3	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	
Borato y clorato en mezcla, véase	1458	5.1	
BORNEOL	1312	4.1	
BOROHIDRURO ALUMÍNICO	2870	4.2	
BOROHIDRURO ALUMÍNICO	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 E	3320	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN	3320	0	
SOLUCIÓN, con un contenido			
máximo del 12%, en peso, de			
borohidruro sódico y un máximo			
del 40%, en peso, de hidróxido			
sódico			
BROMATO DE BARIO	2719	5.1	
BROMATO DE ZINC	2469	5.1	
BROMATO MAGNÉSICO	1473	5.1	
BROMATO POTÁSICO	1484	5.1	
BROMATO SÓDICO	1494	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS EN	3213	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1450	5.1	
Brometano, véase	1891	6.1	
1-Bromo 2,3-epoxipropano, véase	2558	6.1	
BROMO o BROMO EN	1744	8	
SOLUCIÓN	17.11		
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1	
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1	
BROMOACETONA	1569	6.1	
BROMOBENCENO	2514	3	
1-BROMOBUTANO	1126	3	
2-BROMOBUTANO	2339	3	
BROMOCLORODIFLUORO-	1974	2	
METANO		-	
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1	
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	
2-BROMOETIL ETIL ÉTER	2340	3	
BROMOFORMO	2515	6.1	
Bromometano, véase	1062	2	
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3	
BROMOMETILPROPANOS	2342	3	
2-BROMO-2-NITROPROPANO-	3241	4.1	
1,3-DIOL	J2 11	'1	
2-BROMOPENTANO	2343	3	
BROMOPROPANOS	2344	3	
BROMOPROPANOS	2344	3	
3-BROMOPROPINO	2345	3	
BROMOTRIFLUORETILENO	2419	2	
	<b>∠</b> ⊤17		

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
romore y descripcion	ONU		11014
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	
SOLUCIÓN 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	2513	8	
BROMOACETILO	2010	O	
Bromuro de n-butilo, véase	1126	3	
BROMURO DE CIANÓGENO	1889	6.1	
BROMURO DE	1770	8	
DIFENILMETILO			
BROMURO DE ETILO	1891	6.1	
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1	
BROMURO DE HIDRÓGENO	1048	2	
ANHIDRO  Bromuro de metileno, véase	2664	6.1	
BROMURO DE	1928	4.3	
METILMAGNESIO EN ÉTER	1720	7.5	
ETÍLICO			
BROMURO DE METILO	1062	2	
BROMURO DE METILO Y	1581	2	
CLOROPICRINA EN MEZCLA			
BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO EN	1647	6.1	
MEZCLA LÍQUIDA			
BROMURO DE VINILO	1085	2	
ESTABILIZADO			
BROMURO DE XILILO	1701	6.1	
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1	
BRUCINA	1570	6.1	
Busha (tamo)	1327	4.1	No está
			sometido
1.2 DUTA DIENO	1010	2	al ADR
1,2-BUTADIENO ESTABILIZADO o 1,3-	1010	2	
BUTADIENO ESTABILIZADO o			
MEZCLA DE 1,3-BUTADIENO E			
HIDROCARBUROS,			
ESTABILIZADO, que a 70° C,			
tengan una tensión de vapor que no exceda de 1,1 Mpa (11 bar) y cuyo			
peso volumétrico a 50° C no sea			
inferior a 0,525 kg/l.			
1-butanotiol, véase	2347	3	
BUTANO	1011	2	
BUTANODIONA	2346	3	
BUTANOLES	1120	3	
Butanol secundario, véase	1120	3	
Butanol terciario, véase	1120	3	
Butanona, véase	1193	3	
2-Butenal, véase	1143	3	
Buteno, véase	1012	2	
2-Buteno-1-ol, véase	2614	3	
3-Buteno-2-ona, véase	1251	3	
n-BUTILAMINA	1125	3	
N-BUTILANILINA	2738	6.1	
BUTILBENCENOS	2709	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
1-BUTILENO	1012	2	
BUTILENOS EN MEZCLA	1012	2	
Butilfenoles, líquidos, véase	3145	8	
Butilfenoles, sólidos, véase	2430	8	
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO- M-XILENO	2956	4.1	
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	
BUTIRALDEHÍDO	1129	3	
BUTIRALDOXIMA	2840	3	
BUTIRATO DE ETILO	1180	3	
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3	
BUTIRATO DE METILO	1237	3	
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838	3	
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3	
BUTIRONITRILO	2411	3	
CABEZAS MILITARES PARA	0370	1	
ARTEFACTOS	0371	1	
AUTOPROPULSADOS con carga			
dispersora o carga expulsora  CABEZAS MILITARES PARA	0286	1	
ARTEFACTOS	0280	1	
AUTOPROPULSADOS con carga	0369	1	
explosiva	0309	1	
Cabezas militares para misiles	0286	1	
guiados, véase	0287	1	
	0369	1	
	0370	1	
	0371	1	
CABEZAS MILITARES PARA	0221	1	
TORPEDOS con carga explosiva	1.100		
CACODILATO DE SODIO	1688	6.1	
Cadmio, compuestos de, véase	2570	6.1	
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8	
CALCIO	1401	4.3	
Calcio, aleaciones pirofóricas de,	1855	4.2	
véase	1033	7.2	
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	4.3	
CALCIO PIROFÓRICO	1855	4.2	
Canfanona, véase	2717	4.1	
CARBÓN ACTIVADO	1362	4.2	
CARBÓN de origen animal o vegetal	1361	4.2	
CARBONATO DE ETILO	2366	3	
CARBONATO DE METILO	1161	3	
CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS,	3281	6.1	
N.E.P., sólidos CARBURO ALUMINICO	1204	4.2	
CARBURO CÁLCICO	1394	4.3	
CARBURO CALCICO  CARGAS DE DEMOLICIÓN	1402	4.3	
CARGAS DE DEMOLICION  CARGAS DE DISPERSORAS	0048	1	
CARUAS DE DISPERSURAS	0043	1	
	Ī	Ī	

	7.70	- CI	
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
Cargas de expulsión para	0275	1	
extintores, véase	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON	0457	1	
AGLUTINANTE PLÁSTICO	0458	1	
	0459	1	
	0460	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA	0060	1	
PETARDOS			
MULTIPLICADORES			
CARGAS EXPLOSIVAS PARA	0204	1	
SONDEOS	0296	1	
	0374	1	
	0375	1	
CARGAS HUECAS	0442	1	
INDUSTRIALES, sin detonador	0443	1	
	0444	1	
	0445	1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0059	1	
	0439	1	
	0440	1	
	0441	1	
CARGAS PARA EXTINTORES	1774	8	
DE INCENDIOS, líquido corrosivo	1,,,		
CARGAS PROPULSORAS	0271	1	
	0272	1	
	0415	1	
	0491	1	
CARGAS PROPULSORAS DE	0242	1	
ARTILLERÍA	0279	1	
	0414	1	
CARTUCHOS DE	0275	1	
ACCIONAMIENTO	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
Cartuchos de accionamiento para	0275	1	
extintores o para válvula	0276	1	
automática, véase	0323	1	
	0323	1	
Cartuchos de arranque para	0275	1	
motores de reacción, véase	0273	1	
la contraction, const	0323	1	
	0323	1	
Cartuchos de cañón, véase	0242	1	
Cartuchos de Canon, vease	0242	1	
		1	
CARTUCHOS DE	0277	1	
PERFORACIÓN DE POZOS DE	0278	1	
PETRÓLEO	0012	4	
CARTUCHOS DE PROYECTIL	0012	1	
INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE			
PEQUEÑO CALIBRE			
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054	1	
	0312	1	
	0405	1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0403	1	
CARTOCHOS FOLGURANTES		_	
Controlles illusticates	0050	1	
Cartuchos iluminantes, véase	0171	1	
	0254 0297	1	
		1 1	

	1	01	
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
CAREFICHOS DADA ARMAS	ONU	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS	0412	1	
con carga explosiva CARTUCHOS PARA ARMAS,	0005	1	
con carga explosiva	0005	1	
	0007	1	
	0321	1	
	0348	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS	0328	1	
CON PROYECTIL INERTE	0320	_	
CARTUCHOS PARA ARMAS	0339	1	
CON PROYECTIL INERTE	0417	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE	0339	1	
PEQUEÑO CALIBRE	0417	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE	0014	1	
PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0327	1	
	0338	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS	0326	1	
SIN BALA	0413	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS,	0014	1	
SIN BALA	0327	1	
	0338	1	
CARTUCHOS VACÍOS CON	0379	1	
FULMINANTE	0055	1	
CATALIZADOR METÁLICO	1378	4.2	
HUMEDECIDO con un exceso			
visible de líquido	2001	4.0	
CATALIZADOR METÁLICO	2881	4.2	
SECO Caucho, desechos de, en forma de	1345	4.1	
polvo o de granos, véase	1343	4.1	
Caucho, disolución de, véase	1287	3	
Caucho, recortes de, en forma de	1345	4.1	
polvo o de granos, véase	10.0		
CEBOS A PERCUSIÓN	0377	1	
	0044	1	
	0378	1	
Cebos de mina eléctricos, véase	0030	1	
	0255	1	
	0456	1	
Cebos de mina no eléctricos, véase	0029	1	
	0267	1	
	0455	1	
Cebos para pistolas de niño, véase	0333	1	
	0336	1	
	0337	1	
CEBOS TUBULARES	0320	1	
	0319	1	
	0376	1	
Celuloide, desechos de, véase	2002	4.2	
CELULOIDE en bloques, barras,	2000	4.1	
hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos)			
Celuloide, véase	2555	4.1	
Comordo, vease	2555 2556	4.1	
	2557	4.1	
CENIZAS DE ZINC	1435	4.1	
CERIO, copos o polvo abrasivo	3078	4.3	
CERIO, copos o polvo abrasivo  CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.3	
CESIO CESIO	1407	4.1	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	
CLIONAS LIQUIDAS, N.E.F.	1224	د ا	

Nambua v doganinaján	N TO	Clase	Note
Nombre y descripción	Nº ONII	Clase	Nota
CCEM / 1' '	ONU		177
CGEM vacío, no limpio			Véase
			4.3.2.4,
			5.1.3 y
			5.4.1.1.6
Cianacetonitrilo, véase	2647	6.1	
CIANAMIDA CÁLCICA con más	1403	4.3	
del 0,1% en peso de carburo			
cálcico CIANHIDRA DE LA ACETONA	1541	<i>C</i> 1	
ESTABILIZADA	1541	6.1	
CIANOGENO	1026	2	
CIANURO BÁRICO	1565	6.1	
Cianuro de benzilo, véase	2470	6.1	
CIANURO DE BROMOBENCILO	1694	6.1	
LÍQUIDOS	1094	0.1	
CIANURO DE BROMOBENCILO	1694	6.1	
SÓLIDO	1074	0.1	
CIANURO DE CALCIO	1575	6.1	
Cianuro de clorometilo, véase	2668	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN	1613	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, que	1013	0.1	
contenga, como máximo, un 20%			
de cianuro de hidrógeno			
CIANURO DE HIDRÓGENO EN	3294	6.1	
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA que			
contenga como máximo un 45% de			
cianuro de hidrógeno	1071	1	
CIANURO DE HIDRÓGENO	1051	6.1	
ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua			
CIANURO DE HIDRÓGENO	1614	6.1	
ESTABILIZADO, con menos del	1014	0.1	
3% de agua y absorbido en una			
materia porosa inerte			
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	
Cianuro de metileno, véase	2647	6.1	
Cianuro de metilo, véase	1648	3	
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 DE POTASIO	1680	6.1	
CIANURO DE SODIO	1689	6.1	
CIANURO DE ZINC	1713	6.1	
CIANURO DOBLE DE	1626	6.1	
MERCURIO Y DE POTASIO	1020	0.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN,	1935	6.1	
N.E.P.	1733	5.1	
CIANUROS INORGÁNICOS	1588	6.1	
SÓLIDOS, N.E.P.			
Cianuros orgánicos, inflamables,	3273	3	
tóxicos, n.e.p., véase			
Cianuros orgánicos, tóxicos,	3275	6.1	
inflamables, n.e.p., véase	227 -		
Cianuros orgánicos, tóxicos, n.e.p.,	3276	6.1	
véase CICLOBUTANO	2601	2	
	2601	2	
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1	
CICLOHEPTATRIENO	2241	3	
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	
CICLOHEPTENO	2242	3	
1,4-ciclohexadienodiona, véase	2587	6.1	

		~-	1
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
CICLOHEXANO	1145	3	
CICLOHEXANONA	1915	3	
Ciclohexanotiol, véase	3054	3	
CICLOHEXENILTRICLOROXI_	1762	8	
LANO			
CICLOHEXENO	2256	3	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	
CICLOHEXILMERCAPTANO		3	
	3054		
CICLOHEXILTRICLOROSILA_	1763	8	
NO			
CICLOOCTADIENOS	2520	3	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	
CICLOPENTANO	1146	3	
CICLOPENTANOL		3	
	2244		
CICLOPENTANONA	2245	3	
CICLOPENTENO	2246	3	
CICLOPROPANO	1027	2	
CICLOTETRAMETILENTE-	0483	1	
TRANITRAMINA (CICLONITA;	0463	1	
RDX; HEXÓGENO)			
DESENSIBILIZADA	0006	-	
CICLOTETRAMETILENTE-	0226	1	
TRANITRAMINA (OCTÓGENO,			
HMX) HUMEDECIDA con un			
mínimo del 15%, en peso, de agua			
CICLOTETRAMETILENTE-	0484	1	
TRANITRAMINA (OCTÓGENO;			
HMX) DESENSIBILIZADA			
CICLOTRIMETILENTRINI-	0072	1	
TRAMINA (CICLONITA,			
HEXÓGENO, RDX)			
HUMEDECIDA, con un mínimo			
del 15%, en peso, de agua			
CIMENOS	2046	3	
Cimol, véase		3	
	2046		
Cinemeno, véase	2055	3	
Cineno, véase	2052	3	
CIRCONIO EN POLVO	1358	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo	1330	1.1	
del 25%, en peso, de agua			
CIRCONIO EN POLVO SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN	1308	3	
UN LÍQUIDO INFLAMABLE			
Circonio, residuos de, véase	1932	4.2	
CIRCONIO SECO, en forma de	2858	4.1	
alambre enrollado, de láminas			
metálicas o de tiras (de un grosor			
inferior a 254 micras pero como			
máximo 18 micras)			
CIRCONIO SECO, en láminas,	2009	4.2	
tiras o alambre	2009	4.2	
2-cisBUTILENO	1012	2	
	1012	2	
Cisterna vacía, no limpia			Véase
			4.3.2.4,
			5.1.3 y
			5.4.1.1.6
CIZALLAS PIROTECNICAS	0070	1	2
	0070	1	
EXPLOSIVAS  CLOBAL ANHUDRO	2077	<i>(</i> 1	
CLORAL ANHIDRO	2075	6.1	
ESTABILIZADO	4		1
CLORATO BÁRICO	1445	5.1	
CLORATO CÁLCICO	1452	5.1	
Clorato cúprico, véase	2721	5.1	
• •			
TE			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Mula
CLORATO DE CALCIO EN	2429	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	>	0.1	
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 POTASIO	1485	5.1	
CLORATO DE POTASIO EN	2427	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	1.40.5	<i>7</i> 1	
CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN	1495	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
Clorato de sosa, véase	1495	5.1	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
Clorato de talio (I), véase	2573	5.1	
CLORATO DE ZINC	1513	5.1	
CLORATO MAGNÉSICO	2723	5.1	
Clorato talioso, véase	2573	5.1	
CLORATO Y CLORURO	1459	5.1	
MAGNÉSICO EN MEZCLA	1137	3.1	
CLORATOS INORGÁNICOS EN	3210	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
CLORATOS INORGÁNICOS,	1461	5.1	
N.E.P.  CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-	1.570	<i>c</i> 1	
TOLUIDINA	1579	6.1	
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA,	1656	6.1	
líquida	1050	0.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA	1656	6.1	
sólido			
CLORHIDRATO DE NICOTINA	1656	6.1	
EN SOLUCIÓN Clorhidrina propilenica, véase	2611	6.1	
CLORITO CÁLCICO	2611 1453	6.1 5.1	
CLORITO DE SODIO	1433	5.1	
CLORITO DE SODIO  CLORITO EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITO EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS,	1462	5.1	
N.E.P.	1402	3.1	
CLORO	1017	2	
1 CLORO-2,2,2	1983	2	
TRIFLUORETANO			
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE	2947	3	
ISOPROPILO CLOROACETATO DE METILO	2205	<i>c</i> 1	
CLOROACETATO DE METILO  CLOROACETATO DE SODIO	2295	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO	2659	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO CLOROACETOFENONA	2589	6.1	
CLOROACETOFENONA	1697	6.1	
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	
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 líquidos	2669	6.1	
I			

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
CLOROCRESOLES sólidos	2669	6.1	
CLORODIFLUOMETANO	1018	2	
CLORODIFLUOMETANO Y	1973	2	
CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de		_	
ebullición constante, conteniendo			
aproximadamente el 49% de			
clorodifruometano 1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO	2517	2	
CLORODINITROBENCENOS	1577	6.1	
LÍQUIDOS			
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	1577	6.1	
2-CLOROETANAL	2232	6.1	
Cloroetano, véase	1037	2	
Cloroetano nitrilo, véase	2668	6.1	
2-cloroetanol, véase	1135	6.1	
CLOROFENILTRICLOROSILA_ NO	1753	8	
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	2905	8	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	6.1	
CLOROFENOLES SÓLIDOS	2020	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2- ETILHEXILO	2748	6.1	
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	6.1	
CLOROFORMIATO DE	1739	8	
BENCILO CLOROFORMIATO DE terc-	2747	6.1	
BUTILCICLOHEXILO	_, .,		
CLOROFORMIATO DE n- BUTILO	2743	6.1	
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	6.1	
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	6.1	
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	2407	6.1	
CLOROFORMIATO DE METILO	1238	6.1	
CLOROFORMIATO DE n- PROPILO	2740	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS,	2742	6.1	
CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.			
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	
1-cloro 2-metilpropano, véase	1127	3	
2-cloro 2-metilpropano, véase	1127	3	
3-cloro 2-metil 1-propeno, véase	2554	3	
CLOROMETIL ETÍLICO ÉTER	2354	3	
CLORONITROANILINAS	2237	6.1	
CLORONITROBENCENOS	1578	6.1	
líquidos CLORONITROBENCENOS	1578	6.1	
sólidos CLORONITROTOLUENOS		6.1	
LÍQUIDOS	2433	0.1	

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.70	Cl	** ·
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
CLORONITROTOLUENOS	2433	6.1	
SÓLIDOS	1000		
CLOROPENTAFLUORETANO	1020	2	
Cloropentafluoretano y	1973	2	
clorodifluorometano en mezcla de			
punto de ebullición constante,			
conteniendo aproximadamente el 40% de clorodifruometano, véase			
CLOROPICRINA	1580	6.1	
CLOROPICRINA EN MEZCLA,	1583	6.1	
N.E.P.	1383	0.1	
Cloropicrina y bromuro de metilo	1581	2	
en mezcla, véase	1361	2	
Cloropicrina y cloruro de metilo en	1582	2	
mezcla, véase	1302	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-CLORO-2-PROPANOL	2611	6.1	
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	
2-CLOROPROPENO	2456	3	
3-cloropropeno, véase	1100	3	
2-CLOROPROPIONATO DE	2935	3	
ETILO	_,_,		
2-CLOROPROPIONATO DE	2934	3	
ISOPROPILO			
2-CLOROPROPIONATO DE	2933	3	
METILO			
CLOROSILANOS	2986	8	
CORROSIVOS, INFLAMABLES,			
N.E.P.			
CLOROSILANOS	2987	8	
CORROSIVOS, N.E.P.	2007	2	
CLOROSILANOS	2985	3	
INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.			
CLOROSILANOS QUE	2988	4.3	
REACCIONAN CON EL AGUA,	2900	4.3	
INFLAMABLES, CORROSIVOS,			
N.E.P.			
CLOROSILANOS TÓXICOS	3362	6.1	
CORROSIVOS, INFLAMABLES,	3302	0.1	
N.E.P.			
CLOROSILANOS TÓXICOS	3361	6.1	
CORROSIVOS, N.E.P.			
1-CLORO-1,2,2,2-	1021	2	
TETRAFLUORETANO			
CLOROTIOFORMIATO DE	2826	8	
ETILO			
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS líquidas	2239	6.1	
CLOROTOLUIDINAS sólidas	2239	6.1	
CLOROTRIFLUOMETANO	1022	2	
CLOROTRIFLUOROMETANO Y	2599	2	
TRIFLUOROMETANO EN			
MEZCLA AZEOTRÓPICA, con			
aproximadamente el 60% de			
clorotrifluorometano			
Cloruro antimonioso, véase	1733	8	
Cloruro arsenioso, véase	1560	8	
CLORURO CIANÚRICO	2670	8	
CLORURO DE ACETILO	1717	3	
CLORURO DE ALILO	1100	3	
	1100	,	

Name have an Associated to	NTO.	Class	NT 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU	_	
CLORURO DE ALUMINIO	1726	8	
ANHIDRO CLORURO DE ALUMINIO EN	0501	0	
SOLUCIÓN	2581	8	
CLORURO DE ANISOILO	1729	8	
Cloruro de arsénico, véase	1560		
·		6.1	
CLORURO DE AZUFRE	1828	8	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	
CLORURO DE BENCILIDINA	2226	8	
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE	2225	8	
BENZOSULFONILO			
CLORURO DE BROMO	2901	2	
Cloruro de butiroilo, véase	2353	3	
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	
CLORURO DE CIANOGENO	1589	2	
ESTABILIZADO			
CLORURO DE CLORACETILO	1752	6.1	
CLORURO DE COBRE	2802	8	
CLORURO DE CROMILO	1758	8	
CLORURO DE	1765	8	
DICLORACETILO			
CLORURO DE	2751	8	
DIETILTIOFOSFORILO			
CLORURO DE	2262	8	
DIMETILCARBAMOILO CLORURO DE	2267	<i>c</i> 1	
DIMETILTIOFOSFORILO	2267	6.1	
CLORURO DE ESTAÑO IV	1827	8	
ANHIDRO	1027	0	
CLORURO DE ESTAÑO IV	2440	8	
PENTAHIDRATADO	2110	O	
CLORURO DE ETILO	1037	2	
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8	
CLORURO DE	1672	6.1	
FENILCARBILAMINA	1072	0.1	
Cloruro de fosforilo, véase	1810	8	
CLORURO DE FUMARILO	1780	8	
CLORURO DE HIDRÓGENO	1050	2	
ANHIDRO		_	
CLORURO DE HIDRÓGENO	2186	2	Transporte
LÍQUIDO REFRIGERADO			prohibido
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	
Cloruro de isopropilo, véase	2356	3	
Cloruro de isovalerilo, véase	2502	8	
Cloruro de magnesio y clorato en	1459	5.1	
mezcla, véase			
CLORURO DE MERCURIO II	1624	6.1	
CLORURO DE MERCURIO Y	1630	6.1	
AMONIO			
CLORURO DE	3246	6.1	
METANOSULFONILO			
CLORURO DE METILALILO	2554	3	
Cloruro de metileno y cloruro de	1912	2	
metilo en mezcla, véase CLORURO DE METILO	10.62	_	
	1063	2	
CLORURO DE METILO Y	1582	2	
CLOROPICRINA EN MEZCLA CLORURO DE METILO Y	1012	2	
CLORURO DE METILO Y  CLORURO DE METILENO EN	1912	2	
MEZCLA			
CLORURO DE NITROSILO	1069	2	
Cloruro de perfluoracetilo, véase	3057	2	
Ferradiation, rease	3031		<u> </u>

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
CLORURO DE PICRILO, véase	0155	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 SULFURILO	1834	8	
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8	
CLORURO DE TIONILO	1836	8	
CLORURO DE	2442	8	
TRICLORACETILO			
CLORURO DE	3057	2	
TRIFLUORACETILO CLORURO DE	2429	6 1	
TRIMETILACETILO	2438	6.1	
CLORURO DE VALERILO	2502	8	
CLORURO DE VINILIDENO	1303	3	
ESTABILIZADO	1303	3	
CLORURO DE VINILO	1086	2	
ESTABILIZADO			
CLORURO DE ZINC ANHIDRO	2331	8	
CLORURO DE ZINC EN	1840	8	
SOLUCIÓN	1770	0	
Cloruro férrico anhidro, véase	1773	8	
CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO	1773	8	
CLORURO FÉRRICO III EN	2582	8	
SOLUCIÓN	2362	O	
CLORUROS DE AMILO	1107	3	
CLORUROS DE	2235	6.1	
CLOROBENCILO			
Coculus, véase	3172	6.1	
COHETES	0180	1	
AUTOPROPULSADOS con carga	0181	1	
explosiva	0295	1	
	0436	1	
	0437	1	
GOLLETTING	0438	1	
COHETES AUTOPROPULSADOS DE	0397	1	
COMBUSTIBLE LÍQUIDO con	0398	1	
carga explosiva			
COHETES con cabeza inerte	0183	1	
	0502	1	
COHETES con carga explosiva	0182	1	
COHETES LANZACABOS	0238	1	
	0240	1	
	0453	1	
Colodiones, véase	2059	3	
COLORANTE LÍQUIDO	2801	8	
CORROSIVO, N.E.P.			
COLORANTE LÍQUIDO	1602	6.1	
TÓXICO, N.E.P. COLORANTE SÓLIDO	3147	8	
COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	314/	0	
COLORANTE SÓLIDO TÓXICO,	3143	6.1	
N.E.P.			
Colores, véase	1263	3	
	3066	8	
COMBUSTIBLE PARA	1863	3	
MOTORES DE TURBINA DE			
AVIACIÓN COMPLISTIPLES DADA	1000		
COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL	1202	3	
MOTORES DIESEL			
	<u> </u>		

		1	1
Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACETICO	1742	8	
COMPLEJO DE TRIFLUORURO	1743	8	
DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO	17.13		
COMPONENTES DE CADENAS	0383	1	
DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0461	1	
	0382	1	
	0384	1	
Composición B, véase	0118	1	
COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	1564	6.1	
COMPUESTO DE BERILIO,	1566	6.1	
N.E.P.			
COMPUESTO DE FENILMERCURIO, N.E.P.	2026	6.1	
COMPUESTO DE MERCURIO	2024	6.1	
LÍQUIDO, N.E.P.			
COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	1707	6.1	
COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	2026	6.1	
COMPUESTO INORGÁNICO	3141	6.1	
LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.	3111	0.1	
COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE ANTIMONIO,	1549	6.1	
N.E.P.			
COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico, en	1556	6.1	
particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p. y sulfuros de			
arsénico n.e.p.			
COMPUESTO LÍQUIDO DE MERCURIO, N.E.P.	2024	6.1	
COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1	
COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, N.E.P., líquido	3280	6.1	
COMPUESTO ORGÁNICO DEL	3280	6.1	
ARSÉNICO, N.E.P., sólido COMPUESTO ORGÁNICO	2788	6.1	
LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.  COMPUESTO ORGÁNICO	3146	6.1	
SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P. COMPUESTO	3279	6.1	
ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3217	0.1	
COMPUESTO	3278	6.1	
ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., líquido	3270	0.1	
COMPUESTO	3278	6.1	
ORGANOFOSFORADO TÓXICO, N.E.P., sólido			
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO o	3207	4.3	
COMPUESTOS			
ORGANOMETÁLICOS EN SOLUCIÓN o EN DISPERSIÓN,			
QUE REACCIONAN CON EL			
AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.			

No. 1	Nº	Clase	NT 4
Nombre y descripción	-	Clase	Nota
COMPLIFOTO	ONU	4.5	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO	3203	4.2	
PIRÓFORICO, QUE REACCIONA			
CON EL AGUA, N.E.P., líquido			
COMPUESTO	3203	4.2	
ORGANOMETÁLICO	3203	1.2	
PIRÓFORICO, QUE			
REACCIONA CON EL AGUA,			
N.E.P., sólido			
COMPUESTO	3372	4.3	
ORGANOMETÁLICO SÓLIDO			
QUE REACCIONA CON EL			
AGUA, INFLAMABLE, N.E.P			
COMPUESTO	3282	6.1	
ORGANOMETÁLICO TÓXICO,			
N.E.P., líquido	2202	<i>c</i> 1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO,	3282	6.1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
N.E.P., sólido	1557	<i>C</i> 1	
COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico, en	1557	6.1	
particular arseniatos n.e.p.,			
arsenitos n.e.p. y sulfuros de			
arsénico n.e.p.			
COMPUESTO SÓLIDO DE	2025	6.1	
MERCURIO, N.E.P.	_0_3	5.1	
COMPUESTO SÓLIDO DE	1655	6.1	
NICOTINA, N.E.P. o			
PREPARADO SÓLIDO DE			
NICOTINA, N.E.P.			
COMPUESTO SOLUBLE DE	2291	6.1	
PLOMO, N.E.P.			
COMPUESTOS DE CADMIO	2570	6.1	
Condensadores de hidrocarburos,	3295	3	
véase			
COMPUESTOS ISOMERICOS	2050	3	
DEL DIISOBUTILENO	0.0.10		
CONJUNTOS DE	0360	1	
DETONADORES NO	0361	1	
ELÉCTRICOS (para voladuras)	0172	1	
CONJUNTOS PIROTÉCNICOS EXPLOSIVOS	0173	1	
Contrafuertes de calzado (a base de	1353	4.1	
nitrocelulosa), véase	1555	4.1	
COPRA	1363	4.2	
Cordita, véase		1	
Coruita, vease	0160		
CORDÓN DICKEORD	0161	1	
CORDÓN BICKFORD, véase	0105	1	
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	
CRESOLES SÓLIDOS	2076	6.1	
CRIPTON COMPRIMIDO	1056	2	
CRIPTON LÍQUIDO	1970	2	
REFRIGERADO			
Crisotilo, véase	2590	9	
Crocidolita, véase	2212	9	
Crotonaldehido estabilizado, véase	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTONILENO	1144	3	
Cumeno, véase	1918	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN	1761	8	
SOLUCIÓN	1/01	o	
CUPROCIANURO DE POTASIO	1679	6.1	
CUPROCIANURO DE SODIO	2316		
SÓLIDO	2316	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO EN	2317	6.1	
SOLUCIÓN	231/	0.1	
DOLUCION	<u> </u>		

			1
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
Cut backs bituminosos, véase	1999	3	
DECABORANO	1868	4.1	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
Decalina, véase	1147	3	
n-DECANO	2247	3	
		3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	3165	3	
DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE			
AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y de			
monometilhidracina) (combustible			
M86)			
DESECHOS DE CAUCHO o	1245	4.1	
RECORTES DE CAUCHO en	1345	4.1	
forma de polvo o granos DESECHOS DE CELULOIDE	2002	4.0	
	2002	4.2	
DESECHOS DE CIRCONIO	1932	4.2	
Desechos de pescados, véase	2216	9	No está
			sometido
			al ADR
DESECHOS GRASIENTOS DE	1364	4.2	
ALGODÓN	1301	1.2	
DESINFECTANTE LÍQUIDO	1903	8	
CORROSIVO, N.E.P.	1703	O	
DESINFECTANTE LÍQUIDO	3142	6.1	
TÓXICO, N.E.P.	3112	0.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO	1601	6.1	
TÓXICO, N.E.P	1001	0.1	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN	1136	3	
DE HULLA, INFLAMABLES	1130	3	
DESTILADOS DEL PETRÓLEO,	1268	3	
N.E.P. o PRODUCTOS DEL	1200	3	
PETRÓLEO, N.E.P			
DETONADORES de mina	0030	1	
ELÉCTRICOS (para voladuras)	0255	1	
ELLETTICOS (para voladaras)	0255	_	
DETONIA DODEC 1 ' NO		1	
DETONADORES de mina NO	0029	1	
ELÉCTRICOS (para voladuras)	0267	1	
	0455	1	
DETONADORES PARA	0073	1	
MUNICIONES	0364	1	
	0365	1	
	0366	1	
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	2	
DIACETONA-ALCOHOL			
	1148	3	
DIALILAMINA	2359	3	
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	4.2	
4,4'DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1	
1,2-diaminoetano, véase	1604	8	
DIAZODINITROFENOL	0074	1	
HUMEDECIDO con un mínimo	0071	•	
del 40%, en peso, de agua o de una			
mezcla de alcohol y agua			
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	
Dibenzopiridina, véase	2713	6.1	
DIBORANO COMPRIMIDO			
	1911	2	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9	
DIBROMOMETANO	2664	6.1	
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1	
Dibromuro de etileno y bromuro de	1647	6.1	
metilo en mezcla líquida, véase	1017	5.1	
	l .	l .	1

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromote y descripcion	ONU		11014
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1	
2-dibutilaminoetanol, véase	2873	6.1	
DICETENO ESTABILIZADO	2521	6.1	
1,4-dicianobutano, véase	2205	6.1	
Dicianocuprato de potasio (I),	1679	6.1	
véase			
Dicianocuprato de sodio (I) en	2317	6.1	
solución, véase			
Dicianocuprato de sodio (I) sólido,	2316	6.1	
véase Dicicloheptadieno, véase	2251	3	
DICICLOHEXILAMINA	2565	8	
DICICLOPENTADIENO	2048	3	
DICLOROACETATO DE	2299	6.1	
METILO	2299	0.1	
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1	
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	6.1	
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	1590	6.1	
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	
DICLORODIFLUOMETANO	1028	2	
DICLORODIFLUOMETANO Y	2602	2	
1,1-DIFLUORETANO EN	2002	2	
MEZCLA AZEOTRÓPICA, con			
aproximadamente el 74% de			
diclorodifluorometano			
Diclorodifluorometano y óxido de	3070	2	
etileno, mezcla de, con un contenido máximo del 12,5% de			
óxido de etileno, véase			
1,1-DICLOROETANO	2362	3	
1,2-DICLOROETILENO	1150	3	
DICLOROFENILFOSFINA	2798	8	
DICLOROFENILTRICLOROSI	1766	8	
LANO	1700	O	
DICLOROFLUOMETANO	1029	2	
1,3-Diclorhidrina del glicerol,	2750	6.1	
véase			
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,	2465	5.1	
véase 1,2-DICLORO-1,1,2,2-	1958	2	
TETRAFLUORETANO	1936	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	
1,2-DI(DIMETILAMINO)	2372	3	
ETANO	2312		
Diesel, véase	1202	3	
DIETILAMINA	1154	3	
DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	
DIETILBENCENOS	2049	3	
Dietilcarbinol, véase	1105	3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
, ,	ONU		- 10 101
DIETILCETONA	1156	3	
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	
Dietilendiamina, véase	2579	8	
DIETILENTRIAMINA	2079	8	
DIETILETERATO DE	2604	8	
TRIFLUORURO DE BORO			
DIETILZINC	1366	4.2	
1,1-dietoxietano, véase	1088	3	
1,2-dietoxietano, véase	1153	3	
DIETOXIMETANO	2373	3	
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3	
DIFENILAMINOCLOROARSINA	1698	6.1	
DIFENILCLOROARSINA	1699	6.1	
LÍQUIDA			
DIFENILCLOROARSINA	1699	6.1	
SÓLIDA	15.00	- 0	
DIFENIL MACNESIO	1769	8	
DIFENIL OF POLICE OF A DOS	2005	4.2	
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	9	
DIFENILOS POLIHALÓGENOS	3151	9	
LÍQUIDOS  DIFENILOS POLIHALÓGENOS	3152	9	
SÓLIDOS	3132	9	
1,1-DIFLUORETANO	1030	2	
1,1-DIFLUORETILENO	1959	2	
2,4-difluoroanilina, véase	2941	6.1	
Difluorocloroetano, véase	2517	2	
DIFLUOROMETANO	3252	2	
Difluorometano, pentafluoroetano	3339	2	
y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en	3337	2	
mezcla azeotrópica con			
aproximadamente un 10% de			
difluorometano y un 70% de			
pentafluoroetano, véase	2220		
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en	3338	2	
mezcla azeotrópica con			
aproximadamente un 20% de			
difluorometano y un 40% de			
pentafluoroetano, véase			
Difluorometano, pentafluoroetano	3340	2	
y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en			
mezcla azeotrópica con aproximadamente un 23% de			
difluorometano y un 25% de			
pentafluoroetano, véase			
DIFLUORURO DE ÓXIGENO	2190	2	
COMPRIMIDO		_	
DIHIDROFLORURO DE	2817	8	
AMONIO EN SOLUCIÓN			
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	
DIISOBUTILCETONA	1157	3	
Diisobutileno, compuestos	2050	3	
isoméricos de, véase	2201	<i>(</i> 1	
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1	
DIISOCIANATO DE	2290	6.1	
ISOFORONA	2230	0.1	
DIISOCIANATO DE TOLULENO	2078	6.1	
DIISOCIANATO DE	2328	6.1	
TRIMETILHEXAMETILENO		J.1	
DIISOPROPILAMINA	1158	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Note
Nombre y descripcion		Clase	Nota
D'1	ONU	2	
Diluyentes para pinturas, véase	1263	3	
	3066	8	
N,N-DIMETILAMILINA	2253	6.1	
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN	1160	3	
ACUOSA			
DIMETILAMINOACETONI_	2378	3	
TRILO 2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	
2-DIMETICAMINOETANOE		_	
2.2 DIMETH DUTANO	2686	8	
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	
DIMETILDIETOXILANO	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
Dimetiletanolamina, véase	2051	8	
DIMETILETERATO DE	2965	4.3	
TRIFLUORURO DE BORO			
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	
1,1-Dimetilhidracina, véase	1163	6.1	
DIMETILHIDRACINA	1163	6.1	
ASIMÉTRICA			
DIMETILHIDRACINA	2382	6.1	
SIMÉTRICA			
DIMETIL-N-N-PROPILAMINA	2266	3	
2,2-DIMETILPROPANO	2044	2	
DIMETILZINC	1370	4.2	
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3	
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3	
DI-n-AMILAMINA	2841	3	
Dinamita, dinamitas-gomas,	0081	1	
dinamita gelatina, véase			
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	
DINGU, véase	0489	1	
DINITRATO DE	0075	1	
DIETILENGLICOL	00,0	-	
DESENSIBILIZADO con un			
mínimo del 25%, en peso, de			
flemador no volátil insoluble en el			
agua			
DINITRATO DE ISOSORBIDA	2907	4.1	
EN MEZCLA con un mínimo del			
60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio			
DINITROANILINAS	1596	6.1	
DINITROANILINAS  DINITROBENCENOS LÍQUIDOS			
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS  DINITROBENCENOS SÓLIDOS	1597	6.1	
	1597	6.1	
Dinitroclorobenceno, véase	1577	6.1	
DINITROFENATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con	0077	1	
menos de 15%, en peso, de agua			
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL DINITROFENOL	1320	4.1	
HUMIDIFICADO con un mínimo	1320	7.1	
del 15%, en peso, de agua			
DINITROFENOL seco o	0076	1	
humedecido con menos de 15%, en	00,0		
peso de agua			
DINITROFENOLATOS	1321	4.1	
HUMIDIFICADOS con un mínimo			
del 15%, en peso, de agua			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
DINITROGLICOLURILO	0489	1	
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO	1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO	0234	4.1	
SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua			
DINITRO-o-CRESOLATO	3369	4.1	
SÓDICO HUMEDECIDO con un	3307	7.1	
mínimo del 10%, en peso, de agua			
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un	1348	4.1	
mínimo del 15%, en peso, de agua			
DINITRO-o-CRESOLATO	0234	1	
SÓDICO seco o humedecido con			
menos del 15%, en peso, de agua			
DINITRORRESORCINOL	1322	4.1	
HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua			
DINITRORRESORCINOL seco o	0078	1	
humedecido con menos de 15%, en	00,0	_	
peso, de agua DINITROSOBENCENO	0406	1	
DINITROTOLUENOS	1600	6.1	
FUNDIDOS	1000		
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	6.1	
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	2038	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 LÍQUIDO REFRIGERADO	2187	2	
Dióxido de carbono sólido	1845	9	No está
			sometido
			al ADR
Dióxido de carbono y óxido de	1952	2	
etileno en mezcla, con un máximo del 9% de óxido de etileno, véase			
Dióxido de carbono y óxido de	1041	2	
etileno en mezcla, con más del 9%	1041	2	
pero un máximo del 87% de óxido			
de etileno, véase			
Dióxido de carbono y óxido de	3300	2	
etileno en mezcla, con un máximo del 87% de óxido de etileno, véase			
DIÓXIDO DE CARBONO Y	1015	2	
ÓXIDO NITROSO EN MEZCLA	1013	2	
Dióxido de carbono y oxígeno en	1014	2	
mezcla comprimida, véase	1500	- T - 1	
Dióxido de estroncio, véase	1509	5.1	
Dióxido de nitrógeno, véase	1067	2	
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	5.1	
Dióxido de sodio, véase	1504	5.1	
DIÓXIDO DE TIOUREA DIOXOLANO	3341	4.2	
DIPENTENO	1166 2052	3	
DIPROPILAMINA	2383	3	
DIPROPILCETONA	2383	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	
Disolvente-nafta, véase	1268	3	
Disolventes, véase  Disolventes, véase	1263	3	
Disorventes, vease	3066	8	
	2000	O	l

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE	1391	4.3	
METALES ALCALINO-			
TÉRREOS			
Dispersión organometálica que	3207	4.3	
reaccionan con el agua, inflamable, n.e.p., véase			
	02.40		
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora,	0248 0249	1 1	
carga expulsora o carga propulsora	0249	1	
DISPOSITIVOS DE GAS PARA	0503	1	
BOLSAS INFLABLES	0303	1	
PIROTÉCNICAS		_	
DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES	3268	9	
pirotécnicos			
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 ZINC DITIONITO POTÁSICO	1931	9	
DITIONITO POTASICO  DITIONITO SÓDICO	1929 1384	4.2	
DITIONITO SOBICO  DITIOPIROFOSFATO DE	1704	6.1	
TETRAETILO	1704	0.1	
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLÍTO ALCALINO	2797	8	
PARA ACUMULADORES Encáustico, véase	1263	3	
Encaustico, vease	3066	8	
ENCENDEDORES	0121	1	
	0314	1	
	0315	1	
	0325	1	
ENGENDEDODES (	0454	1	
ENCENDEDORES (para cigarrillos) que contengan un gas	1057	2	
inflamable			
ENCENDEDORES PARA	0131	1	
MECHA DE MINA			Véase
Envases y embalajes vacíos, no limpios			4.1.1.11,
r · · · ·			5.1.3 y
			5.4.1.1.6
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	
1,2-epoxibutano, véase	3022	3	
Epoxietano, véase	1040	2	
1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO 2,3-epoxi 1-propanal, véase	2752	3	
Esencia de trementina, véase	2622 1299	3	
Esencia de trementina, vease  Esencia de trementina, sucedáneo,	1300	3	
véase	1550		
Esmalte, véase	1263	3	
ESPOLETAS DE JONISTÂN	3066	8	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0316	1	
	0317 0368	1 1	
	0300	1	

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
ESPOLETAS DETONANTES	0106	1	
ESI OLLIAS DETOIVAIVIES	0100	1	
	0257	1	
	0237	1	
ESPOLETAS DETONANTES con	0408	1	
dispositivos de seguridad			
dispositivos de seguridad	0409	1	
	0410	1	
ESPONJA DE TITANIO EN FORMA GRANULOS o EN FORMA DE POLVO	2878	4.1	
Ester nitroso, véase	1194	3	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBINA	2676	2	
ESTIFNATO DE PLOMO	0130	1	
(TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0130	1	
ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	2055	3	
Estirol, véase	2055	3	
Estirole, véase	2055	3	
ESTRICNINA	1692	6.1	
Estricnina, sales de, véase	1692	6.1	
ESTUCHES DE QUÍMICA			
	3316	9	
ETANO	1035	2	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2	
ETANOL	1170	3	
ETANOL EN SOLUCIÓN	1170	3	
ETANOLAMINA	2491	3	
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	8	
Etanotiol, véase	2363	3	
Éter, véase	1155	3	
ÉTER ALIGLICIDICO	2219	3	
ÉTER ALILETÍLICO	2335	3	
Éter anestésico, véase	1155	3	
ÉTER BUTILMETÍLICO	2350	3	
ÉTER BUTILVINÍLICO ESTABILIZADO	2352	3	
Éter clorometilmetilico, véase	1239	6.1	
Éter de petróleo, véase	1268	3	
ÉTER DIALÍLICO		3	
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	2360		
*	1916	6.1	Two re '
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	2249	6.1	Transporte prohibido
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	6.1	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ETER DIETÍLICO (ETER ETÍLICO)	1155	3	
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
Éter dimetilico de etilenoglicol, véase	2252	3	
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	2384	3	
ETER METILETILICO	1039	2	
ETER METILICO	1033	2	
ÉTER METÍLICO	1239	6.1	
MONOCLORADO	1237	0.1	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
	4400	_	<b>†</b>
ÉTER MONOMETÍLICO DEL	1188	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
ETER PERFLUORO ETIL VINILICO	3154	2	
ETER PERFLUORO METIL VINILICO	3153	2	
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO	1167	3	
ÉTERES BUTÍLICOS	1149	3	
ETERES, N.E.P.	3271	3	
N-ETIL N-BENCILANILINA	2274	6.1	
2-ETIL BUTANOL	2275	3	
ETIL BUTÍL ÉTER	1179	3	
ETILACETILENO	2452	2	
ESTABILIZADO	2132	2	
ETILAMILCETONA	2271	3	
ETILAMINA	1036	2	
ETILAMINA EN SOLUCIÓN	2270	3	
ACUOSA			
2-ETILANILINA	2273	6.1	
N-ETILANILINA	2272	6.1	
ETILBENCENO	1175	3	
N-ETILBENZILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	6.1	
N-ETILBENZILTOLUIDINAS SÓLIDAS	2753	6.1	
2-ETILBUTIRALDEHÍDO	1178	3	
ETILDICLORARSINA	1892	6.1	
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	
ETILENDIAMINA	1604	8	
ETILENIMINA ESTABILIZADA	1185	6.1	
ETILENO, ACETILENO Y	3138	2	
PROPILENO EN MEZCLA			
LÍQUIDA REFRIGERADA, con			
un contenido mínimo del 71,5% de			
etileno y como máximo un 22,5% de acetileno y un 6% de propileno			
ETILENO COMPRIMIDO	1962	2	
ETILENO LÍQUIDO	1038	2	
REFRIGERADO	1030	2	
ETILFENILDICLOROSILA-NO	2435	8	
Etilhexaldehido, véase	1191	3	
2-ETIL HEXILAMINA	2276	3	
ETILMERCAPTANO	2363	3	
ETILMETILCETONA	1193	3	
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	
ETIL PROPIL ETER	2615	3	
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1	
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	
2-Etoxietanol, véase	1171	3	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA	0081	1	
VOLADURAS), TIPO A			
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B	0082	1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA	0331	1	
VOLADURAS), TIPO C	0083	-	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO D	0084	1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS) TIPO E	0241 0332	1 1	
Explosivos en emulsión, véase	0241	1	
	0332	1	
Explosivos plásticos, véase	0084	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
Explosivos sísmicos, véase	0081	1	
	0082	1	
	0083	1	
	0331	1	
EXTINTORES DE INCENDIOS	1044	2	
que contengan un gas comprimido o licuado			
EXTRACTOS AROMÁTICOS	1169	3	
LÍQUIDOS	1109	3	
EXTRACTOS LÍQUIDOS PARA	1197	3	
AROMATIZAR (cuya tensión de			
vapor a 50° C sea superior a 110			
kPa pero inferior o igual a 175 kPa) EXTRACTOS SAPORÍFEROS	1107	2	
LÍQUIDOS	1197	3	
FENETIDINAS	2311	6.1	
FENILACETONITRILO	2470	6.1	
LÍQUIDO	2170	0.1	
Fenil-1 butano, véase	2709	3	
Fenil-2 butano, véase	2709	3	
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILHIDRACINA	2572	6.1	
FENIL MERCAPTANO	2337	6.1	
Fenilmercurio, compuesto de,	2026	6.1	
n.e.p., véase	2077	2	
Fenilmetileno, véase	2055	3	
Fenil-2 propeno, véase	2303	3	
FENILTRICLOROSILANO	1804	8	
FENOL EUNDIDO	2821	6.1	
FENOL GÓLIDO	2312	6.1	
FENOL SÓLIDO	1671	6.1	
FERROCERIO FERROSILICIO con el 30% en	1323	4.1	
peso o más, pero menos del 90% en	1408	4.3	
peso de silicio			
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o	1373	4.2	
VEGETAL o SINTETICOS,			
N.E.P. impregnados de aceite	22.50		
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	3360	4.1	
FIBRAS IMPREGNADOS DE	1353	4.1	
NITROCELULOSA POCO	1333	4.1	
NITRADA, N.E.P.			
FLUOR COMPRIMIDO	1045	2	
FLUORACETATO DE POTASIO	2628	6.1	
FLUORACETATO DE SODIO	2629	6.1	
FLUORANILINAS	2941	6.1	
2-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
4-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
FLUOROBENCENO	2387	3	
Fluoroetano, véase	2453	2	
Fluoroformo, véase	1984	2	
Fluorometano, véase	2454	2	
FLUOROSILICATO DE	2854	6.1	
AMONIO FLUOROSILICATO DE	2853	6.1	
MAGNESIO	2033	0.1	
FLUOROSILICATO DE ZINC	2855	6.1	
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1	
FLUOROTOLUENOS	2388	3	
FLUORURO CRÓMICO III EN	1757	8	
SOLUCIÓN			
FLUORURO CRÓMICO III	1756	8	
SÓLIDO			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
Fluoruro de 2-aminobencilidina,	2942	6.1	
véase	2342	0.1	
Fluoruro de 3-aminobencilidina,	2948	6.1	
véase			
FLUORURO DE AMONIO	2505	6.1	
FLUORURO DE BENZILIDINA	2338	3	
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2	
COMPRIMIDO			
FLUORURO DE ETILO	2453	2	
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	8	
FLUORURO DE METILO	2454	2	
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2	
FLUORURO DE POTASIO	1812	6.1	
FLUORURO DE SODIO	1690	6.1	
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2	
Fluoruro de vinilideno, véase	1959	2	
FLUORURO DE VINILO	1860	2	
ESTABILIZADO	1800	2	
FLUORUROS DE	2234	3	
CLOROBENCILIDINA			
FLUORUROS DE	2285	6.1	
ISOCIANATOBENCILIDINA			
FLUORUROS DE	2306	6.1	
NITROBENCILIDINA, líquidos	2206	<i>c</i> 1	
FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, sólidos	2306	6.1	
Fluosilicato amónico, véase	2854	6.1	
Fluosilicato de zinc, véase	2855	6.1	
Fluosilicato magnésico, véase	2853	6.1	
FLUOSILICATO POTÁSICO	2655	6.1	
FLUOSILICATO SÓDICO	2674	6.1	
Fluosilicatos n.e.p., véase	2856	6.1	
FORMALDEHÍDO EN	1198	3	
SOLUCIÓN INFLAMABLE	1196	3	
FORMALDEHÍDOS EN	2209	8	
SOLUCIÓN con un mínimo del			
25% de formaldehído			
Formalina, véase	1198	3	
	2209	8	
Formamidina sulfinica ácida, véase	3341	4.2	
FORMIATO DE ALILO	2336	3	
FORMIATO DE ETILO	1190	3	
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	
FORMIATO DE METILO	1243	3	
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano,	2607	3	
véase 9-FOSFABICICLONONANOS	2940	4.2	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO FOSFATO ÁCIDO DE	1718	8	
ISOPROPILO	1/93	O	
FOSFATO DE ÁCIDO DE	1902	8	
DIISOOCTILO			
Fosfato de tolilo, véase	2574	6.1	
FOSFATO DE TRICRESILO con	2574	6.1	
más del 3% de isómero orto			
FOSFINA	2199	2	
FOSFINAS DE	2940	4.2	
CICLOOCTADIENO, véase			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU		Mota
Fosfito de etilo, véase	2323	3	
Fosfito de metilo, véase	2329	3	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO TRIETÍLICO	2323	3	
FOSFITO TRIMETÍLICO	2329	3	
FÓSFORO AMORFO	1338	4.1	
FÓSFORO BLANCO o	2447	4.2	
AMARILLO FUNDIDO	2447	4.2	
FÓSFORO BLANCO o	1381	4.2	
AMARILLO, SECO			
FÓSFORO BLANCO o	1381	4.2	
AMARILLO, SECO o BAJO			
AGUA o EN SOLUCIÓN	10.15	4.4	
FÓSFOROS DE CERA CON VÁSTAGO DE ALGODÓN CON	1945	4.1	
CERA (VESTA)			
FÓSFOROS DE SEGURIDAD	1944	4.1	
(con rascador, en cartones o cajas)	1744	4.1	
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS	1331	4.1	
DE SEGURIDAD	1331		
FÓSFOROS RESISTENTES AL	2254	4.1	
VIENTO			
Fósforo rojo, véase	1338	4.1	
FOSFURO ALUMÍNICO	1397	4.3	
FOSFURO CÁLCICO	1360	4.3	
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	
FOSFURO DE MAGNESIO Y	1419	4.3	
ALUMINIO			
FOSFURO DE ZINC	1714	4.3	
FOSFURO ESTÁNNICOS	1433	4.3	
FOSFURO MAGNÉSICO	2011	4.3	
FOSFURO POTÁSICO	2012	4.3	
FOSFURO SÓDICO	1432	4.3	
FOSGENO	1076	2	
Fuegos de señales de carretera o	0191	1	
ferrocarril, véase	0373	1	
Fulmicoton, véase	0340	1	
	0341	1	
Fulminantes de diversión, véase	0333	1	
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
Fulminantes para municiones,	0106	1	
véase	0107	1	
	0257	1	
	0316	1	
	0317	1	
	0367	1	
	0368	1	
FULMINATO DE MERCURIO	0135	1	
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 20%, en peso, de agua o de una			
mezcla de alcohol y agua	1100	<i>C</i> 1	
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO EUDEUDH AMINIA	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
GALIO	2803	8	
GALLETA DE POLVORA	0159	1	
HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en peso, de agua			
dei 25 /0, en peso, de agua			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
, ,	ONU		- 1 - 1 - 1
GALLETA HUMIDIFICADA con	0433	1	
un mínimo del 17%, en peso, de			
alcohol	2156	2	
GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	3156	2	
GAS COMPRIMIDO	1954	2	
INFLAMABLE, N.E.P.	1754	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO,	3306	2	
COMBURENTE, CORROSIVO,			
N.E.P. GAS COMPRIMIDO TÓXICO,	2202	2	
COMBURENTE, N.E.P.	3303	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO,	3304	2	
CORROSIVO, N.E.P.		_	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO,	3305	2	
INFLAMABLE, CORROSIVO,			
N.E.P.	1052		
GAS COMPRIMIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO,	1955	2	
N.E.P.	1933	2	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2	
Gas comprimido y tetrafosfato de	1612	2	
hexaetilo en mezcla, véase			
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	2	
GAS DE PETRÓLEO	1071	2	
COMPRIMIDO	1075		
GAS DE PETRÓLEO LICUADO	1075	2	
Gas de Fischer Tropsch, véase	2600	2	
Gas de síntesis, véase	2600	2	
Gas del agua, véase	2600	2	
GAS FRIGORÍFICO, N.E.P., como la mezcla F1, la mezcla F2, la	1078	2	
mezcla F3			
Gas inflamable en los	1057	2	
encendedores, véase			
GAS INSECTICIDA	3354	2	
INFLAMABLE, N.E.P.	10.50	-	
GAS INSECTICIDA, N.E.P.	1968	2	
GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2	
GAS INSECTICIDA TÓXICO,	1967	2	
N.E.P.	1707	2	
GAS LICUADO COMBURENTE,	3157	2	
N.E.P.			
GAS LICUADO INFLAMABLE,	3161	2	
N.E.P.	2150	2	
GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2	
GAS LICUADO TÓXICO,	3310	2	
COMBURENTE, CORROSIVO,	3310	2	
N.E.P.	<u> </u>		
GAS LICUADO TÓXICO,	3307	2	
COMBURENTE, N.E.P.		_	
GAS LICUADO TÓXICO,	3308	2	
CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO TÓXICO,	3309	2	
INFLAMABLE, CORROSIVO,	3309		
N.E.P.			
GAS LICUADO TÓXICO,	3160	2	
INFLAMABLE, N.E.P.			
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2	
GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	3162	2	
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO,	3311	2	
COMBURENTE, N.E.P.			

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	2	
Gas, muestra de, no comprimido,	3167	2	
inflamable, n.e.p., no altamente	3107		
refrigerado, véase	24.40		
Gas, muestra de, no comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p., no	3168	2	
altamente refrigerado, véase			
Gas, muestra de, no comprimido,	3169	2	
tóxico, n.e.p., no altamente			
refrigerado, véase	1020	2	
GAS REFRIGERANTE R 12, véase	1028	2	
GAS REFRIGERANTE R 12B1,	1974	2	
véase	177.	_	
GAS REFRIGERANTE R 13,	1022	2	
véase	1000	2	
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	1009	2	
GAS REFRIGERANTE R 14,	1982	2	
COMPRIMIDO, véase			
GAS REFRIGERANTE R 21,	1029	2	
véase	404-		
GAS REFRIGERANTE R 22, véase	1018	2	
GAS REFRIGERANTE R 23,	1984	2	
véase	1704		
GAS REFRIGERANTE R 32,	3252	2	
véase		_	
GAS REFRIGERANTE R 40,	1063	2	
véase GAS REFRIGERANTE R 41,	2454	2	
véase	2434		
GAS REFRIGERANTE R 114,	1958	2	
véase			
GAS REFRIGERANTE R 115,	1020	2	
véase GAS REFRIGERANTE R 116	2193	2	
COMPRIMIDO, véase	2193	2	
GAS REFRIGERANTE R 124,	1021	2	
véase			
GAS REFRIGERANTE R 125,	3220	2	
Véase  CAS DEEDICED ANTE D 1222	1002	2	
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	1983	2	
GAS REFRIGERANTE R 134a,	3159	2	
véase	- 107		
GAS REFRIGERANTE R 142b,	2517	2	
véase	2027		
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2035	2	
GAS REFRIGERANTE R 152a,	1030	2	
véase			
GAS REFRIGERANTE R 161,	2453	2	
véase	2 12 :		
GAS REFRIGERANTE R 218,	2424	2	
véase GAS REFRIGERANTE R 227,	3296	2	
véase	3230		
GAS REFRIGERANTE R 404A	3337	2	
GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	2	
GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	2	
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	2	
GAS REFRIGERANTE R 500,	2602	2	
véase			
GAS REFRIGERANTE R 502,	1973	2	

		O1	П
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
GAS REFRIGERANTE R 503,	2599	2	
véase			
GAS REFRIGERANTE R 1132a,	1959	2	
véase			
GAS REFRIGERANTE R 1216,	1858	2	
véase	1050	_	
GAS REFRIGERANTE R 1318,	2422	2	
véase	2722	2	
GAS REFRIGERANTE RC 318,	1976	2	
véase	1970	2	
Gases lacrimógenos, materia	1.602	<i>C</i> 1	
	1693	6.1	
líquida que sirve a la producción			
de, n.e.p., véase			
Gases lacrimógenos, materia sólida	1693	6.1	
que sirve a la producción de, n.e.p.,			
véase			
GASES LICUADOS no	1058	2	
inflamables, con nitrógeno, dióxido			
de carbono o aire			
GASES RAROS EN MEZCLA	1979	2	
COMPRIMIDOS	17/7	_	
GASES RAROS Y NITRÓGENO	1981	2	
EN MEZCLA COMPRIMIDO	1901	2	
GASES RAROS Y OXIGENO EN	1000		
	1980	2	
MEZCLA COMPRIMIDO	4.0.0		
Gas-oil, véase	1202	3	
GASÓLEO	1202	3	
GASOLINA	1203	3	
Gasolina mineral ligera, véase	1268	3	
Gasolina natural, véase	1203	3	
Gasolina para motores de	1203	3	
automóviles, véase			
Gel acuoso explosivo, véase	0241	1	
	0332	1	
GENERADOR QUÍMICO DE	3356	5.1	
OXIGENO	3330	3.1	
GENERADORES DE GAS PARA	3353	2	
INFLAR BOLSAS INFLABLES o	3333	2	
MÓDULOS DE BOLSAS			
INFLABLES o PRETENSORES			
DE CINTURONES DE			
SEGURIDAD, A GAS			
COMPRIMIDO			
GERMANO	2192	2	
GLICIDALDEHÍDO	2622	3	
Glucinium, véase	1566	6.1	
,	1567	6.1	
CLUCONATO DE MEDCUDIO			
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	
Goma laca, véase	1263	3	
	3066	8	
Gran embalaje vacío, no limpio			Véase
J ,			4.3.2.4,
			5.1.3 y
			5.4.1.1.6
Grandes embalajes para granel			Véase
(GRG) vacío, no limpio			4.3.2.4,
			5.1.3 y
			5.4.1.1.6
CDANADAS DE EJERCICIO 1	0110	1	J. <del>4</del> .1.1.0
GRANADAS DE EJERCICIO de	0110	1	
mano o de fusil	0318	1	
	0372	1	
	0452	1	

HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  al ADR  al ADR  1046 2  11327 4.1 No está sometido al ADR	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Con carga explosiva		ONU		
O292	GRANADAS de mano o de fusil	0284	1	
Granadas fumígenas, véase	con carga explosiva	0285	1	
Granadas fumígenas, véase		0292	1	
Granadas fumígenas, véase			1	
O016	Granadas fumígenas, véase		1	
O245	, ·		_	
O246			-	
Granadas iluminantes, véase			_	
Granadas iluminantes, véase			-	
O254   1   O297   1	Connedes iluminantes véess		-	
O297   1   ORÂNULOS DE MAGNESIO   RECUBIERTOS de uma granulometrá de al menos 149   microns   O500   O500	Granadas nunimaines, vease		-	
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS de una granulometría de al menos 149 microns  GRUPO DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS (para voladuras)  GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua GUANILNITROSAMINO- GUANILITERACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO CÓMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO HELIO LÍQUIDO HELIO LÍQUIDO HERO QUE no contenga fósforo blanco o amarillo			_	
RECUBIERTOS de una granulometría de al menos 149 microns  GRUPO DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS (para voladuras)  GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua  GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua  GÜANITA, véase 0282 1  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO 2545 4.2  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE AGUAN, N.E.P. o HALOGENUROS DE AGUAN, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESCHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO 1046 2  HELIO LÍQUIDO 1963 2  REFRIGERADO Heno 1327 4.1 No está sometida al ADR HELIO LÍQUIDO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	CD (MILLOG DE MACNEGIO			
granulometría de al menos 149 microns GRUPO DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS (para voladuras) GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  PARINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO CÓMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327 H.1 No está sometida al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		2950	4.3	
microns GRUPO DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS (para voladuras) GUANILIOS (para voladuras) GUANILIOENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua GUANILITENSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITEROSAMINO- GUANILITERACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  PARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO  1963  2 REFRIGERADO  Heno  1327  4.1 No está sometida al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
GRUPO DE DETONADORES NO   ELÉCTRICOS (para voladuras)   GUANILINITROSAMINO-   GUANILIDENHIDRACINA   HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua   GUANILINITROSAMINO-   GUANILINITROSAMINO   GUANILITROSAMINO   GUANILITROS	C			
ELÉCTRICOS (para voladuras) GUANILNITROSAMINO- GUANILDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO CÓMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HOMBORIO DE FÓSFORO QUE no contenga fósforo blanco o amarillo		0500	1	
GUANILNITROSAMINO- GUANILDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua  GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua  GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		0500	1	
GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327 4.1 No está sometida al ADR HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		0112	1	
HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  Heno  1327  4.1 No está sometido al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		0113	1	
Delignorm   Deli				
GUANILNITROSAMINO- GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua  GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELO				
GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327 4.1 No está sometido al ADR HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		0114	1	
(TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua  GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  4.1 No está sometida al ADR HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		0114	1	
con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua HAFNIO EN POLVO SECO HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HARINA DE RÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
de agua o de mezcla de alcohol y agua GÜANITA, véase  HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  HENO  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
agua         0282         1           HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua         1326         4.1           HAFNIO EN POLVO SECO         2545         4.2           HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS         3052         4.2           HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS         3049         4.2           HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.         1374         4.2           HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA         1374         4.2           HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO         2969         9           HELIO COMPRIMIDO         1046         2           HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO         1327         4.1         No está sometida al ADR           HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo         1339         4.1				
GÜANITA, véase         0282         1           HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua         1326         4.1           HAFNIO EN POLVO SECO         2545         4.2           HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS         3052         4.2           BE ALUMINIO SÓLIDOS         3052         4.2           HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS         3049         4.2           HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.         1374         4.2           HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA         2216         9         No está sometida al ADR           HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO         2969         9           HELIO CÓMPRIMIDO         1046         2           HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO         1963         2           Heno         1327         4.1         No está sometida al ADR           HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo         1339         4.1	-			
HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		0282	1	
HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  HENO  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
del 25% de agua  HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		1320	7.1	
HAFNIO EN POLVO SECO  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  Heno  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		2545	4.2	
DE ALUMINIO LÍQUIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  PARILAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO HENO  HEDO 1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  A049  4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4.3  4.4  4.2  4.2				
HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		3032	7.2	
DE ALUMINIO SÓLIDOS  HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  3049 4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4.	HALOGENUROS DE ALOUILOS	3052	4.2	
HALOGENUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  4.2  4.1  No está sometida al ADR	DE ALUMINIO SÓLIDOS	3032	2	
DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  PARINA DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		3049	4.2	
REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALOGENUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  PARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  HENO  HEDO 1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	DE MERALES OUE	20.7		
ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  1374  4.2  9 No está sometida al ADR  1374  4.1 No está sometida al ADR				
REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  HENO  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  1374  4.2  9 No está sometida al ADR  1374  4.1  No está sometida al ADR	N.E.P. o HALOGENUROS DE			
N.E.P.  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  1374  4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4.2  4	ARILOS DE METALES QUE			
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  1374  4.2  9 No está sometido al ADR  1374  4.2  1374  4.2  1374  4.2  1374  4.2  1374  1374  4.2  1374  1374  4.1  1374  14.2  1374  1374  14.2  14.2  14.2  14.2  14.1  14.2  14.2  14.1  14.2  14.2  14.1  14.2  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.2  14.1  14.1  14.2  14.1				
(DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  Heno  1327  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
ESTABILIZADA Harina de pescado estabilizados  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno  1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		1374	4.2	
Harina de pescado estabilizados  Harina de pescado estabilizados  2216 9 No está sometido al ADR  HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 4.1 No está sometido al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 Heno 1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo			_	
HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo  al ADR	Harina de pescado estabilizados	2216	9	
HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				sometido
SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 4.1 No está sometida al ADR HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				al ADR
RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO  HELIO COMPRIMIDO 1046 2  HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  Heno 1327 4.1 No está sometido al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		2969	9	
DE RICINO HELIO COMPRIMIDO 1046 2 HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO Heno 1327 4.1 No está sometido al ADR HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
HELIO COMPRIMIDO 1046 2  HELIO LÍQUIDO 1963 2  REFRIGERADO 1327 4.1 No está sometido al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo 4.1				
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO  Heno  1327  4.1 No está sometido al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo				
REFRIGERADO  Heno  1327  4.1 No está sometido al ADR  HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo		1046	2	
Heno 1327 4.1 No está sometido al ADR HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo 4.1	HELIO LÍQUIDO	1963	2	
HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo sometido al ADR	REFRIGERADO			
HEPTADULFURO DE FÓSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo al ADR	Heno	1327	4.1	No está
HEPTADULFURO DE FÓSFORO 1339 4.1 que no contenga fósforo blanco o amarillo				sometido
HEPTADULFURO DE FÓSFORO 1339 4.1 que no contenga fósforo blanco o amarillo				al ADR
que no contenga fósforo blanco o amarillo	HEPTADULFURO DE FÓSFORO	1339	4.1	
amarillo				
HEPTAFLUOROPROPANO 3296 2	HEPTAFLUOROPROPANO	3296	2	
n-HEPTALDEHIDO 3056 3	n-HEPTALDEHIDO	3056	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
n-Heptanal, véase	3056	3	
4-Heptanona, véase	2710	3	
HEPTANOS	1206	3	
n-HEPTENO	2278	3	
HEXACLOROACETONA	2661	6.1	
HEXACLOROBENCENO	2729	6.1	
HEXACLOROBUTADIENO	2279	6.1	
1,3-hexaclorobutadieno, véase	2279	6.1	
HEXACLOROCICLOPENTA_	2646	6.1	
DIENO			
HEXACLOROFENO	2875	6.1	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENO	2458	3	
HEXAFLUORACETONA	2420	2	
HEXAFLUORETANO COMPRIMIDO	2193	2	
Hexafluoroacetona, hidratado,	2552	6.1	
véase	2332	0.1	
HEXAFLUOROPROPILENO	1858	2	
Hexafluorosilicato de amonio,	2854	6.1	
véase			
Hexafluorosilicato de potasio,	2655	6.1	
véase	2 ( 7 1	- 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 TUNGSTENO	2196	2	
Hexahidrocresol, véase	2617	3	
Hexahidrometilfenol, véase	2617	3	
Hexahidropiracina, véase	2579	8	
HEXALDEHÍDO	1207	3	
HEXAMETILENDIAMINA EN	1783	8	
SOLUCIÓN			
HEXAMETILENDIAMINA	2280	8	
SÓLIDA	2.102	2	
HEXAMETILENIMINA	2493	3	
HEXAMETILENOTETRAMINA Hexamina, véase	1328	4.1	
HEXANITRATO DE MANITOL,	1328	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo	0133	1	
del 40%, en peso, de agua o de una			
mezcla de alcohol y agua			
HEXANITRODIFENILAMINA	0079	1	
HEXANITROESTILBENO	0392	1	
HEXANOLES	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
1-HEXENO	2370	3	
HEXIL, véase	0079	1	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXOLITA (HEXOTOL), seca o	0118	1	
humedecida con menos del 15%, en			
peso, de agua HEXOTONAL	0202	1	
Hexotonal, en colada, véase	0393	1	
HIDRATO DE	0393 2552	6.1	
HEXAFLUORACETONA	2332	0.1	

Name to a description	NTO.	Class	NT 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
HIDRATO DE HIDRAZINA o	2030	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 37%			
y un máximo de 64% de hidrazina			
en peso			
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN	3293	6.1	
ACUOSA con un 37%, en peso,	3273	0.1	
como máximo de hidrazina			
HIDROCARBUROS GASEOSOS	1964	2	
EN MEZCLA COMPRIMIDA,			
N.E.P.			
HIDROCARBUROS GASEOSOS	1965	2	
LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.			
tales como mezcla A, A0, A01,			
A02, A1, B, B1, B2 o C			
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS,	3295	3	
N.E.P.	2210	2	
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	2319	3	
Hidrógeno arsénico, véase	2188	2	
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	-	2	
	1049	2	
Hidrógeno fósforo, véase	2199	2	
Hidrógeno germanio, véase	2192	2	
HIDRÓGENO LÍQUIDO	1966	2	
REFRIGERADO	2202	2	
Hidrógeno siliceo, véase	2203	2	
HIDROGENODIFLUORURO DE	1727	8	
AMONIO SÓLIDO HIDROGENODIFLUORURO DE	1011	0	
POTASIO	1811	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE	2439	8	
SODIO	2737	0	
HIDRÓGENOSDIFLUORUROS,	1740	8	
N.E.P.	17.10		
Hidrógenosulfato de etilo, véase	2571	8	
HIDROGENOSULFATO EN	2837	8	
SOLUCIÓN ACUOSA			
HIDROGENOSULFITO EN	2693	8	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
HIDROGENOSULFURO DE	2949	8	
SODIO HIDRATADO con un			
mínimo del 25% de agua de			
cristalización	2024	2	
HIDRÓGENO Y METANO EN	2034	2	
MEZCLA COMPRIMIDA  Hidrolito, véase	1404	4.2	
	1404	4.3	
HIDROQUINONA	2662	6.1	
HIDROSULFITO DE CALCIO,	1923	4.2	
véase HIDROSULFITO DE POTASIO,	1020	4.2	
véase	1929	4.2	
HIDROSULFITO DE SODIO,	1384	4.2	
véase	1304	7.2	
HIDROSULFITO DE ZINC, véase	1931	9	
HIDROSULFURO DE SODIO con	2318	4.2	
menos del 25% de agua de	2310	7.2	
cristalización			
Hidróxido-3 butaneno-2, véase	2621	3	
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN	2681	8	
SOLUCIÓN	2001		
HIDRÓXIDO DE	1894	6.1	
FENILMERCURICO	<u></u>		
HIDRÓXIDO DE LITIO EN	2679	8	
SOLUCIÓN	1		

	1		
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
MONOHIDRATADO			
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1813	8	
SÓLIDO			
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN	2677	8	
SOLUCIÓN			
Hidróxido de sodio y borohidruro de	3320	8	
sodio en solución con un contenido			
máximo del 12% (en peso), de			
borohidruro sódico y un máximo del 40% (en peso), de hidróxido sódico			
HIDRÓXIDO DE	1835	8	
TETRAMETILAMONIO	1033	O	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN	1814	8	
SOLUCIÓN	1011	O	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN	1824	8	
SOLUCIÓN	102.	O	
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	8	
HIDRURO CÁLCICO	1404	4.3	
HIDRURO DE ALUMINIO	2463	4.3	
Hidruro de antimonio, véase		2	
	2676		
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	
HIDRURO DE LITIO FUNDIDO,	2805	4.3	
SÓLIDO			
HIDRURO DE LITIO Y	1410	4.3	
ALUMINIO			
HIDRURO DE LITIO Y	1411	4.3	
ALUMINIO EN ETER	10=1		
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	
HIDRURO MAGNÉSICO	2010	4.3	
HIDRURO SÓDICO	1427	4.3	
HIDRURO SÓDICO	2835	4.3	
ALUMÍNICO			
HIDRUROS DE ALQUILOS DE	3076	4.2	
ALUMINIO	20.70	4.0	
HIDRUROS DE ALQUILOS DE	3050	4.2	
METALES QUE REACCIONAN			
CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE			
METALES QUE REACCIONAN			
CON EL AGUA, N.E.P.			
HIDRUROS METÁLICOS	3182	4.1	
INFLAMABLES, N.E.P.	3102	4.1	
HIDRUROS METÁLICOS QUE	1409	4.3	
REACCIONAN CON EL AGUA,	1407	7.5	
N.E.P.			
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO BÁRICO con más	2741	5.1	
del 22% de cloro activo	2/41	3.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN	2208	5.1	
MEZCLAS SECAS, con más del			
10% pero como máximo un 39% de			
cloro activo			
HIPOCLORITO CÁLCICO	2880	5.1	
HIDRATADO o HIPOCLORITO			
CÁLCICO HIDRATADO EN			
MEZCLA con al menos un 5,5%			
pero como máximo un 10% de			
agua	4		
HIPOCLORITO DE CÁLCICO	1748	5.1	
SECO o HIPOCLORITO DE			
CALCIO EN MEZCLA SECA con			
más del 39% de cloro activo (8,8%			
de oxígeno activo)			
	Ì		

	3.70	CI.	T = -
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
HIPOCLORITO DE LITIO SECO	1471	5.1	
o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO			
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	Transporte
THE OCLORITO DE TEIC-BUTILO	3233	4.2	prohibido
HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1791	8	promoteo
HIPOCLORITOS	3212	5.1	
INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	3.1	
HMX, véase	0391	1	
1H-TETRAZOL	0504	1	
3,3-IMINOBISPROPILAMINA	2269	8	
INFLAMADORES	0121	1	
	0314	1	
	0315	1	
	0325	1	
	0454	1	
Iodometano, véase	2644	6.1	
IPDI, véase	2290	6.1	
ISOBUTANO	1969	2	
ISOBUTANOL (ALCOHOL	1212	3	
ISOBUTIANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	1212	3	
Isobuteno, véase	1055	2	
ISOBUTILAMINA	1214	3	
ISOBUTILENO	1055	2	+
ISOBUTIRALDEHÍDO		3	
(ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO)	2045	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3	
ISOBUTIRATO DE ISOFROI ILO  ISOBUTIRONITRILO		3	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-	2284		
METILFENILO	2236	6.1	
ISOCIANATO DE ALILO	1545	6.1	
ESTABILIZADO	1343	0.1	
ISOCIANATO DE	2488	6.1	
CICLOHEXILO			
Isocianato de clorotoluileno, véase	2236	6.1	
ISOCIANATO DE	2250	6.1	
DICLOROFENILO			
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	2605	3	
METOXIMETILO			
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	6.1	
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	
ISOCIANATO DE	2484	6.1	
TERTCBUTILO	2470	2	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o	2478	3	
ISOCIANATO EN SOLUCIÓN,			
INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.			
ISOCIANATOS INFLAMABLES,	2478	3	
TÓXICOS, N.E.P. o	2170		
ISOCIANATO EN SOLUCIÓN,			
INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.			
ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P.	2206	6.1	
o ISOCIANATO TÓXICO EN			
SOLUCIÓN, N.E.P.			
	Ī	Ī	ĺ

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
l	ONU		11000
ISOCIANATOS TÓXICOS,	3080	6.1	
INFLAMABLES, N.E.P. o	2000	0.1	
ISOCIANATOS TÓXICO,			
INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN,			
N.E.P.			
ISOFORONDIAMINA	2289	8	
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
Isooctano, véase	1262	3	
ISOOCTENO	1216	3	
Isopentano, véase	1265	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
Isopentilamina, véase	1106	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL (ALCOHOL	1219	3	
ISOPROPILICO)			
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	
ISOPROPILBENCENO	1918	3	
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	
Isovaleraldeido, véase	2058	3	
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	
Laca, véase	1263	3	
	3066	8	
Laca, materia de base para o	1263	3	
particulas para, humedecidas con	2059	3	
alcohol o disolvente, véase	2555	4.1	
	2556	4.1	
Laca, materia de base para o	2557	4.1	
particulas para, secas con nitrocelulosa, véase			
Lactato de antimonio (III), véase	1550	6.1	
LACTATO DE ANTOMIO	1550	6.1	
LACTATO DE ANTOMIO  LACTATO DE ETILO	1192	3	
Ligantes de carretera, véase	1999	3	
Ligaines de carretera, vease  Ligroina, véase	1271	3	
Limoneno activo, véase	2052	3	
LÍQUIDO ALCALINO	1719	8	
CÁUSTICO, N.E.P.	1/19	0	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3221	4.1	
DE TIPO B	3221		
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3231	4.1	
DE TIPO B, CON REGULACIÓN			
DE TEMPERATURA			
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3223	4.1	
DE TIPO C	2222	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN	3233	4.1	
DE TIFO C, CON REGULACION  DE TEMPERATURA			
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3225	4.1	
DE TIPO D	3223		
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3235	4.1	
DE TIPO D, CON REGULACIÓN			
DE TEMPERATURA			
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3227	4.1	
DE TIPO E	2027	A 1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN	3237	4.1	
DE TIPO E, CON REGULACION DE TEMPERATURA			
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3229	4.1	
DE TIPO F	3443	7.1	
		4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO	3239	4.1	1
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3239	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONIII	Clase	Nota
LÍQUIDO COMBURENTE,	3098	5.1	
CORROSIVO, N.E.P.	2120	<i>7</i> 1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE	3301	8	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO,	2920	8	
INFLAMABLE, N.E.P.	1760	0	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE,	3286	3	
TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. LÍQUIDO INFLAMABLE,	1992	3	
TÓXICO, N.E.P. LÍQUIDO INORGÁNICO	3264	8	
CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3204	0	
LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO INORGÁNICO	3194	4.2	
PIROFÓRICO, N.E.P. LÍQUIDO INORGÁNICO QUE	3188	4.2	
EXPERIMENTA	3188	4.2	
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO,			
N.E.P.			
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA	3186	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.	2405	4.0	
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA	3187	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. LÍQUIDO INORGÁNICO	3289	6.1	
TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3209	0.1	
LÍQUIDO INORGÁNICO	3287	6.1	
TÓXICO, N.E.P. LÍQUIDO ORGÁNICO	3265	8	
CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			
LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO ORGÁNICO	2845	4.2	
PIROFORICO, N.E.P.	2105	4.0	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA	3185	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.			
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE	3183	4.2	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			

<b>N</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.70	Class	<b>N</b> T 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
LÍOLUDO ODGÍNICO OLU	ONU	4.0	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA	3184	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.			
LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO,	2927	6.1	
CORROSIVO, N.E.P.			
LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO,	2929	6.1	
INFLAMABLE, N.E.P.	2010	<i>c</i> 1	
LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	2810	6.1	
LÍQUIDO QUE REACCIONA	3129	4.3	
CON EL AGUA, CORROSIVO,	312)	1.3	
N.E.P.			
LÍQUIDO QUE REACCIONA	3148	4.3	
CON EL AGUA, N.E.P.			
LÍQUIDO QUE REACCIONA	3130	4.3	
CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. LÍQUIDO TÓXICO,	2122	<i>C</i> 1	
COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, QUE	3123	6.1	
REACCIONA CON EL AGUA,	3123	0.1	
N.E.P.			
LÍQUIDO TRANSPORTADO A	3256	3	
TEMPERATURA ELEVADA,			
INFLAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 61° C, a			
una temperatura igual o superior al			
punto de inflamación			
LÍQUIDO TRANSPORTADO A	3257	9	
TEMPERATURA ELEVADA,			
N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una			
temperatura igual o superior a 100° C			
e inferior a su punto de inflamación			
LITIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	
LITIOSILICIO	1417	4.3	
LODOS ÁCIDOS	1906	8	
Magnesio, aleaciones de,	1869	4.1	
conteniendo más del 50% de			
magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras, véase			
Magnesio, aleaciones de, en polvo,	1418	4.3	
véase	1410	4.5	
MAGNESIO, con más del 50% de	1869	4.1	
magnesio, en forma de gránulos,			
recortes o tiras			
Magnesio difenilo, véase	2005	4.2	
MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
Magnesio, granulos de, recubiertos,	2950	4.3	
de una granulometría de al menos			
149 micras MALETINES DE PRIMEROS	3316	9	
AUXILIOS	3316	9	
MALONITRILO	2647	6.1	
Malonoditrilo, véase	2647	6.1	
MANEB	2210	4.2	
Maneb, preparados de, con un	2210	4.2	
mínimo del 60% de maneb, véase		2	
MANEB ESTABILIZADO contra	2968	4.3	
el calentamiento espontáneo			
Maneb, preparación de,	2968	4.3	
estabilizado contra el calentamiento			
espontáneo, véase MÁQUINAS FRIGORIFICAS que	3358	2	
contengan un gas licuado	3338	2	
inflamable y no tóxico			
	1		

	2.70	CI.	
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
,	ONU		
MÁQUINAS	2857	2	
REFRIGERADORAS que			
contengan gases licuados no			
inflamables y no tóxicos o una			
solución acuosa de amoniaco (nº			
ONU 2672)			
Masas magnetizadas	2807	9	No está
			sometido
			al ADR
MATERIA INFECCIOSA PARA EL	2814	6.2	
SER HUMANO (grupo de riesgo 2)			
MATERIA INFECCIOSA PARA	2814	6.2	
EL SER HUMANO (grupos de			
riesgo 3 y 4)			
MATERIA INFECCIOSA PARA	2900	6.2	
LOS ANIMALES únicamente			
(grupo de riesgo 2)			
MATERIA INFECCIOSA PARA	2900	6.2	
LOS ANIMALES únicamente			
(grupos de riesgo 3 y 4)			
Materia líquida reglamentada para	3334	9	No está
la aviación, n.e.p.			sometido
			al ADR
MATERIA METÁLICA QUE	3208	4.3	
REACCIONA CON EL AGUA,	0200		
N.E.P.			
MATERIA METÁLICA QUE	3209	4.3	
REACCIONA CON EL AGUA,			
QUE EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
MATERIA PARA LA	1693	6.1	
PRODUCCIÓN DE GASES			
LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA,			
N.E.P.			
MATERIA PARA LA	1693	6.1	
PRODUCCIÓN DE GASES			
LACRIMÓGENOS, SÓLIDA,			
N.E.P.			
MATERIA PLÁSTICA PARA	3314	9	
MOLDEADO en pasta, en lámina o			
de cordón extrusionado, que			
desprende vapores inflamables			
Materia sólida reglamentada para la	3335	9	No está
aviación, n.e.p.			sometido
			al ADR
Materias autorreactivas (lista)			Véase
,			2.2.41.4
MATERIAS EXPLOSIVAS MUY	0482	1	2.2.71.7
POCO SENSIBLES	0402	1	
(SUSTANCIAS EMI), N.E.P.			
MATERIAS EXPLOSIVAS,	0357	1	
N.E.P.	0357	1	
11.2.11	0359	1	
	0337	1	
	0474	1	
	0475	1	
	0476	1	
	0477	1	
	0478	1	
	0479	1	
	0480	1	
	0481	1	
	0485	1	
MATERIA INTERMEDIA	2801	8	
LÍQUIDA PARA COLORANTE,	2001	0	
CORROSIVA, N.E.P.			
	<u> </u>		<u> </u>

Nombre y descripción	N° ONII	Clase	Nota
MATERIA INTERMEDIA	1602	6.1	
LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE	3147	8	
CORROSIVA, N.E.P.	21.42	<i>c</i> 1	
MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
MATERIAS SIMILARES A LAS	1210	3	
TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y			
diluyentes para las tintas de			
imprenta), inflamables	2012	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA	2912	7	
(LSA-I)(BAE-I) no fisionables o			
fisionables exceptuados			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3324	7	
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA		,	
(LSA-II)(BAE-II), FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3321	7	
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA			
(LSA-II)(BAE-II), no fisionables o			
fisionables exceptuados  MATERIALES RADIACTIVOS,	3325	7	
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA	3325	/	
(LSA-III)(BAE-III),			
FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3322	7	
BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA			
(LSA-III)(BAE-III), no fisionables			
o fisionables exceptuados	2222		
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN	3333	7	
FORMA ESPECIAL,			
FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3332	7	
BULTOS DEL TIPO A, EN			
FORMA ESPECIAL, no			
fisionables o fisionables			
exceptuados  MATERIALES RADIACTIVOS,	3327	7	
BULTOS DEL TIPO A,	3321	/	
FISIONABLES, no en forma			
especial			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2915	7	
BULTOS DEL TIPO A, no en			
forma especial, no fisionables o			
fisionables exceptuados  MATERIALES RADIACTIVOS,	2220	7	
BULTOS DEL TIPO B(M),	3329	/	
FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2917	7	
BULTOS DEL TIPO B(M), no			
fisionables o fisionables			
exceptuados			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3328	7	
BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2916	7	
BULTOS DEL TIPO B(U), no	2710	,	
fisionables o fisionables			
exceptuados			
MATERIALES RADIACTIVOS,	3330	7	
BULTOS DEL TIPO C,			
FISIONABLES			
	l		

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIACTIVOS,	3323	7	
BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables			
exceptuados			
MATERIALES RADIACTIVOS	3331	7	
TRANSPORTADOS BAJO			
AUTORIZACIÓN ESPECIAL,			
FISIONABLES MATERIALES RADIACTIVOS	2919	7	
TRANSPORTADOS BAJO	2919	,	
AUTORIZACIÓN ESPECIAL, no			
fisionables o fisionables			
exceptuados MATERIALES RADIACTIVOS,	2911	7	
BULTOS EXCEPTUADOS-	2911	/	
INSTRUMENTOS O			
ARTÍCULOS			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2910	7	
BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE			
MATERIALES			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2908	7	
BULTOS EXCEPTUADOS,	2,00	,	
EMBALAJES VACIOS			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2977	7	
HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2978	7	
HEXAFLUORURO DE URANIO-	27,0	,	
no fisionable o fisionable			
exceptuado	2226		
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN	3326	7	
LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-			
II)(OCS-I u OCS-II),			
FISIONABLES			
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN	2913	7	
LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-			
II)(OCS-I u OCS-II) no fisionables			
o fisionables exceptuados			
MATERIALES RADIACTIVOS,	2909	7	
BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS			
MANUFACTURADOS DE			
URANIO NATURAL o URANIO			
EMPOBRECIDO o TORIO			
NATURAL MECHA DE COMBUSTIÓN	0066	1	
MECHA DE COMBUSTION RÁPIDA	0066	1	
MECHA DE IGNICIÓN, con	0103	1	
envoltura metálica		_	
MECHA DE MINERIA (MECHA	0105	1	
LENTA o CORDON BICKFORD)	0102	4	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0102 0290	1 1	
MECHA DETONANTE DE	0290	1	
EFECTO REDUCIDO con	0104	1	
envoltura metálica			
MECHA DETONANTE flexible	0065	1	
	0289	1	
MECHA DETONANTE	0237	1	
PERFILADA	0288	1	
	010-		
MECHA LENTA, véase	0105	1	
	0105 0101 3248	1 1 3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
MEDICAMENTO LÍQUIDO	1851	6.1	
TÓXICO, N.E.P. MEDICAMENTO SÓLIDO	3249	6.1	
TÓXICO, N.E.P.	3249	0.1	
MEMBRANAS FILTRANTES DE	3270	4.1	
NITROCELULOSA, con un contenido en nitrógeno que no			
sobrepase el 12,6% (peso seco)			
MERCANCÍAS PELIGROSAS	3363	9	
EN MAQUINARIA O MERCANCÍAS PELIGROSAS			
EN APARATOS			
MERCAPTANO BUTÍLICO	2347	3	
Mercaptano isopropilico, véase	2402	3	
MERCAPTANO METÍLICO	1670	6.1	
PERCLORADO	2.102	2	
Mercaptano propilico, véase MERCAPTANOS LÍQUIDOS	2402	3	
INFLAMABLES, TÓXICOS,	1228	3	
N.E.P. o MEZCLA DE			
MERCAPTANOS LÍQUIDOS			
INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.			
MERCAPTANOS LÍQUIDOS,	3336	3	
INFLAMABLES, N.E.P. o	2220	Ü	
MERCAPTANOS EN MEZCLA			
LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P.  MERCAPTANOS LÍQUIDOS,	3071	6.1	
TÓXICOS, INFLAMABLES,	3071	0.1	
N.E.P. o MERCAPTANOS EN			
MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA,			
INFLAMABLE, N.E.P. Mercapto-2 etanol, véase	2066	<i>c</i> 1	
MERCURIO	2966 2809	6.1 8	
Mercurio, compuesto líquido de,	2024	6.1	
n.e.p., véase	2021	0.1	
Mercurio, compuesto sólido de,	2025	6.1	
n.e.p., véase  Mercuriol, véase	1639	6.1	
Mesitileno, véase	2325	3	
METACRILALDEHIDO	2396	3	
ESTABILIZADO			
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	3	
METACRILATO DE 2-	2522	6.1	
DIMETILAMINOETILO		0.1	
METACRILATO DE ETILO	2277	3	
METACRILATO DE ISOBUTILO	2283	3	
ESTABILIZADO  METACRILATO DE METILO	1247	3	
MONOMERO ESTABILIZADO	1217	3	
METACRILONITRILO	3079	3	
ESTABILIZADO  Metal mixto de cerio, véase	1202	/L 1	
METAL PIROFORICO, N.E.P. o	1323 1383	4.1	
ALEACIÓN PIROFORICA,	1303	+.∠	
N.E.P.			
METALDEHIDO	1332	4.1	
Metales alcalinos, aleaciones líquidas de, n.e.p., véase	1421	4.3	
Metales alcalinos, amalgamas de,	1389	4.3	
véase			
Metales alcalinos, amidas de, véase	1390	4.3	
Metales alcalinos, dispersión de, véase	1391	4.3	
vease			

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
Metales alcalino-terreos, aleaciones de, véase	1393	4.3	
Metales alcalino-terreos, amalgamas de, véase	1392	4.3	
Metales alcalino-terreos, dispersión de, véase	1391	4.3	
Metales ferrosos (retales, virutas, escamas o rebabas de) de forma	2793	4.2	
que puedan experimentar calentamiento espontáneo, véase			
Metanetiol, véase	1064	2	
METANO COMPRIMIDO o GAS	1971	2	
NATURAL (de alto contenido en metano) COMPRIMIDO			
METANO LÍQUIDO	1972	2	
REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en			
metano) LÍQUIDO			
REFRIGERADO			
METANOL	1230	3	
Metasilicato de sodio	3253	8	
pentahidratado, véase METAVANADATO AMÓNICO	2859	6.1	
METAVANADATO POTÁSICO	2864	6.1	
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	
METIL-terc-BUTILÉTER	2398	3	
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1	
Metil-2, fenil-2 propano, véase	2709	3	
2-METIL-2-HEPTANETIOL 5-METIL-2-HEXANONA	3023	6.1	
METIL MERCAPTANO	2302 1064	3 2	
2-METIL 2-PENTANOL	2560	3	
Metil-4, pentanol-2, véase	2053	3	
METIL PROPIL ETER	2612	3	
METILACETILENO Y	1060	2	
PROPADIENO EN MEZCLA	1000		
ESTABILIZADO como la mezcla P1, la mezcla P2			
METILAL	1234	3	
Metilamilcetona, véase	1110	3	
METILAMINA ANHIDRA	1061	2	
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	3	
N-METILANILINA	2294	6.1	
METILATO SÓDICO	1431	4.2	
METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1289	3	
N-METILBUTILAMINA	2945	3	
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOLES inflamables	2617	3	
METILCICLOHEXANONAS	2297	3	
METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2	· 
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	
Metilestireno, véase	2618	3	
METILETILCETONA, véase	1193	3	
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
2-METILFURANO	2301	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
,	ONU		11000
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA	1246	3	
ESTABILIZADA	1240	3	
4-METILMORFOLINA	2535	3	
N-METILMORFOLINA, véase	2535	3	
METILPENTADIENOS	2461	3	
Metilpenta-2-eno-4-ol, véase	2705	8	
Metilpentanos	1208	3	
1-METILPIPERIDINA	2399	3	
Metilpiridina, véase	2313	3	
METILPROPILCETONA	1249	3	
METILI ROI ILCETONA  METILITETRAHIDROFURANO	2536	3	
METILTETRATIDAGI GRANO  METILTRICLOROSILANO	1250	3	
	-	3	
Metilvinilbenceno, véase	2618		
METILVINILCETONA ESTABILIZADA	1251	6.1	
4-METOXI-4-METIL-2-	2293	3	
PENTANONA	2293	3	
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	1049	0.1	
MOTORES			
MEZCLA DE CLORATO Y	1458	5.1	
BORATO			
MEZCLAS DE CICLOTRIME-	0391	1	
TILENTRINITRAMINA			
(CICLONITA; HEXÓGENO;			
RDX) Y CICLOTETRAMETI-			
LENTETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX)			
HUMEDECIDAS con un mínimo			
del 15%, en peso, de agua, o			
DESENSIBILIZADAS con un			
mínimo del 10%, en peso, de			
flemador			
MEZCLAS DE NITRATO	1487	5.1	
POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	4.400		
MEZCLAS DE NITRATO	1499	5.1	
SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO			
MEZCLAS DE	0389	1	
TRINITROTOLUENO (TNT)	0309	1	
CON TRINITROBENCENO Y			
HEXANITROESTILBENO			
MEZCLAS DE	0388	1	
TRINITROTOLUENO (TNT) Y			
TRINITROBENCENO o			
MEZCLAS DE			
TRINITROLUENO EN MEZCLA			
(TNT) Y HEXANITROESTILBENO			
MICROORGANISMOS	3245	9	
MODIFICADOS	3273		
GENÉTICAMENTE			
MINAS con carga explosiva	0136	1	
	0137	1	
	0138	1	
	0294	1	
Misorita, véase	2212	9	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Nombre y descripcion	ONU	Clase	Nota
Misiles guiados, véase	0180	1	
Wishes guiddos, vease	0180	1	
	0181	1	
	0183	1	
	0295	1	
	0293	1	
	0397	1	
	0398	1	
	0430	1	
		_	
MÓDULOS DE BOLSAS	0438	1	
INFLABLES PIROTÉCNICAS	0503	1	
MÓDULOS DE BOLSAS	3268	9	
INFLABLES pirotécnicos	3200		
MONOCLORHIDRINA DEL	1135	6.1	
GLICOL	1100	0.1	
Monoclorobenceno, véase	1134	3	
Monoclorodifluorometano, véase	1018	2	
Monoclorodifluorometano y	1973	2	
monocloropentafluoroetano en	-27.5	_	
mezcla con un punto de ebullición			
fijo, conteniendo alrededor del 49%			
de monoclorodifluorometano,			
véase			
Monoclorodifluoromonobromome-	1974	2	
tano, véase	1000	- 2	
Monocloropentafluoroetano, véase	1020	2	
MONOCLORURO DE YODO	1792	8	
Monoetilamina, véase	1036	2	
MONONITRATO-5-DE	3251	4.1	
ISOSORBIDA			
MONONITROTOLUIDINAS	2660	6.1	
Monopropilamina, véase	1277	3	
MONÓXIDO DE CARBONO	1016	2	
COMPRIMIDO	2600		
MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO EN MEZCLA	2600	2	
COMPRIMIDA			
MONÓXIDO DE NITRÓGENO Y	1975	2	
TETRÓXIDO DE	1713	2	
DINITROGENO (ÓXIDO			
NITRICO Y DIOXIDO DE			
NITRÓGENO) EN MEZCLA			
MONÓXIDO DE SODIO	1825	8	
MONÓXIDO POTÁSICO	2033	8	
MORFOLINA	2054	8	
Motores de combustión interna,	3166	9	No está
incluidos los montados sobre las			sometido
máquinas o vehículos			al ADR
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	3315	6.1	
sólida o líquida			
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS	0190	1	
excepto los dispositivos iniciadores			
MUESTRAS DE GAS NO	3167	2	
COMPRIMIDO, INFLAMABLE,			
N.E.P., en forma que no sea líquida			
refrigerada MUESTRAS DE GAS NO	21.60	2	
MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, N.E.P.,	3169	2	
en forma que no sea líquida			
refrigerada			
MUESTRAS DE GAS, NO	3168	2	
COMPRIMIDO, TÓXICO,	5100	_	
INFLAMABLE, N.E.P., en forma			
que no sea líquida refrigerada			
· ·			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
MUESTRAS PARA	3373	6.2	
DIAGNÓSTICO  Multiplicadores detonantes con	0360	1	
cordón detonante, véase	0361	1	
Multiplicadores detonantes sin	0029		
cordón detonante, véase	0029	1	
Municiones al fósforo blanco	0248	1	
(aparatos hidroactivos) con carga	0249	1	
de dispersión, carga expulsora o	021)	1	
carga propulsora, véase			
Municiones de blanco, véase	0014	1	
	0326	1	
	0327	1	
	0338	1	
	0413	1	
Municiones de carga separada,	0005	1	
Municiones encartuchadas,	0006	1	
Municiones semiencartuchadas, véase	0007	1	
vease	0321	1	
	0348	1	
	0412	1	
MUNICIONES DE EJERCICOS	0362	1	
	0488	1	
Municiones fumígenas (aparatos	0248	1	
hidroactivos) sin fósforo blanco o fósforos, con carga de dispersión,	0249	1	
carga expulsora o carga propulsora,			
véase			
MUNICIONES FUMÍGENAS con	0015	1	
o sin carga dispersora, carga	0016	1	
expulsora o carga propulsora	0303	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE	0245	1	
FÓSFORO BLANCO, con carga	0246	1	
dispersora, carga expulsora o carga			
propulsora	0.1=1		
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga	0171	1	
expulsora o carga propulsora	0254	1	
	0297	1	
Municiones incendiarias (aparatos hidroactivos) con carga de	0248	1	
dispersión, carga expulsora o carga	0249	1	
propulsora, véase			
MUNICIONES INCENDIARIAS	0009	1	
con o sin carga dispersora, carga	0010	1	
expulsora o carga propulsora	0300	1	
MUNICIONES INCENDIARIAS	0243	1	
DE FÓSFORO BLANCO, con	0244	1	
carga dispersora, carga expulsora o			
carga propulsora			
MUNICIONES INCENDIARIAS	0247	1	
en forma de líquido o gel, con			
carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora			
MUNICIONES	0018	1	
LACRIMÓGENAS con carga	0018	1	
dispersora, carga expulsora o carga	0301	1	
propulsora	0501		
MUNICIONES	2017	6.1	
LACRIMÓGENAS NO			
EXPLOSIVAS, sin carga			
dispersora ni carga expulsora, sin cebo			
MUNICIONES PARA ENSAYOS	0363	1	
The state of the s	0303	1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromoto y descripción	ONU		1100
Municiones tóxicas (aparatos	0248	1	
hidroactivos) con carga de	0249	1	
dispersión, carga expulsora o carga			
propulsora, véase	0020	- 1	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o	0020	1	
carga dispersora, carga expuisora o carga propulsora	0021	1	
	2016	<i>c</i> 1	
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga	2016	6.1	
dispersora ni carga expulsora, sin			
cebo			
Nafta, véase	1268	3	
Nafta, gasolina pesada, véase	1268	3	
NAFTALENO BRUTO	1334	4.1	
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1	
NAFTALENO REFINADO	1334	4.1	
NAFTENATOS DE COBALTO	2001	4.1	
EN POLVO	1 6 7 1	- 1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
1-Naftiltiourea, véase NAFTILUREA	1651	6.1	
	1652	6.1	
Negro de carbón (de origen animal o vegetal), véase	1361	4.2	
Neohexano, véase	1208	3	
NEÓN COMPRIMIDO	1065	2	
NEÓN LÍQUIDO	1913	2	
REFRIGERADO			
Neopentano, véase	2044	2	
NICOTINA	1654	6.1	
Nicotina, compuesto líquido de,	3144	6.1	
n.e.p., véase Nicotina, compuesto sólido de,	1655	6.1	
n.e.p., véase	1033	0.1	
Nieve carbónica, véase	1845	9	No está
			sometido
			al ADR
NIQUEL CARBONILO	1259	6.1	
Niquel, catalizador al, véase	1378	4.2	
NAME TO THE PART OF THE PART O	2881	4.2	
NITRANISOLES LÍQUIDOS	2730	6.1	
NITRANISOLES SÓLIDOS	2730	6.1	
Nitrato, véase NITRATO ALUMÍNICO	1486	5.1	
NITRATO ALOMINICO  NITRATO AMÓNICO con más	1438 0222	1	
del 0,2% de materia combustible	0222	1	
(incluyendo cualquier sustancia			
orgánica expresada en equivalente			
de carbono), con exclusión de			
cualquier otra sustancia añadida NITRATO AMÓNICO con un	1942	5.1	
máximo del 0,2% de materias	1942	3.1	
combustibles (incluyendo las			
materias orgánicas expresadas en			
equivalentes de carbono), con			
exclusión de cualquier otra materia	1446	F 1	
NITRATO BÁRICO NITRATO CÁLCICO	1446	5.1	
NITRATO CALCICO  NITRATO CRÓMICO	1454 2720	5.1	
Nitrato de amonio, abono, véase	0223	1	
Titato de alifonio, abolio, vease	2067	5.1	
	2068	5.1	
	2069	5.1	
	2070	5.1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromote y descripcion	ONU		11014
Nitrato de amonio, abono, véase	2071	9	No está
			sometido
			al ADR
Nitrato de amonio, abono, véase	2072	5.1	Transporte
			prohibido
Nitrato de amonio, explosivo, véase	0082	1	
	0331	1	
NITRATO DE AMONIO	2426	5.1	
LÍQUIDO, en solución concentrada			
caliente a más del 80% pero como			
máximo al 93%  NITRATO DE AMONIO, EN	3375	5.1	
EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o	3373	3.1	
GEL, líquido, destinado a la			
fabricación de explosivos para			
voladuras			
NITRATO DE AMONIO, EN	3375	5.1	
EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o			
GEL, sólido, destinado a la			
fabricación de explosivos para			
voladuras NITRATO DE BERILIO	2464	F 1	
	2464	5.1	
NITRATO DE CESIO	1451	5.1	
Nitrato de chile, véase	1498	5.1	
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1	
Nitrato de cromo (III), véase	2720	5.1	
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1	
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1	
NITRATO DE	1895	6.1	
FENILMERCURICO			
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1	
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3	
NITRATO DE LITIO	2722	5.1	
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1	
Nitrato de manganeso (II), véase	2724	5.1	
NITRATO DE MERCURIO I	1627	6.1	
NITRATO DE MERCURIO II	1625	6.1	
NITRATO DE NIQUEL	2725	5.1	
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	
Nitrato de plomo (II), véase	1469	5.1	
Nitrato de potasio y nitrato de sodio	1499	5.1	
en mezcla, véase			
NITRATO DE TALÍO	2727	6.1	
Nitrato de talío (I), véase	2727	6.1	
NITRATO DE UREA humedecido	0220	4.1	
con un mínimo del 10%, en peso,			
de agua  NITRATO DE UREA humedecido	2270	4 1	
con un mínimo del 10%, en peso,	3370	4.1	
de agua			
NITRATO DE UREA	1357	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo	1357		
del 20%, en peso, de agua	<u></u>		
NITRATO DE UREA seco o	0220	1	
humedecido con menos del 20%,			
en peso, de agua	1=1:	<b>-</b> -	
NITRATO DE ZINC	1514	5.1	
NITRATO FÉRRICO III	1466	5.1	
Nitrato manganoso, véase	2724	5.1	
NITRATO MAGNÉSICO	1474	5.1	
Nitrato de niquel (II), véase	2725	5.1	
Nitrato niqueloso, véase	2725	5.1	
NITRATO POTÁSICO	1486	5.1	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		11000
NITRATO SÓDICO	1498	5.1	
NITRATOS DE AMILO	1112	3	
NITRATOS DE PLATA	1493	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN	3218	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
NITRATOS INORGÁNICOS,	1477	5.1	
N.E.P.			
Nitrilo acrílico, véase	1093	3	
NITRILO DE AMILO	1113	3	
Nitrilo malonico, véase	2647	6.1	
Nitrilo propionico, véase	2404	3	
NITRILOS INFLAMABLES,	3273	3	
TÓXICOS, N.E.P. NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	2276	<i>C</i> 1	
NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	3276 3275	6.1	
INFLAMABLES, N.E.P.	3213	0.1	
Nitrito de diciclorohexilamina,	2687	6.1	
véase	2007	0.1	
NITRITO DE	2687	4.1	
DICICLOHEXILAMONIO			
NITRITO DE ETILO EN	1194	3	
SOLUCIÓN	1110		
Nitrito de isopentilo, véase NITRITO DE METILO	1113	3	m .
NITRITO DE METILO	2455	2	Transporte prohibido
NITRITO DE NIQUEL	2726	5.1	promoteo
Nitrito de niquel (II), véase	2726	5.1	
NITRITO DE SODIO	1500	5.1	
Nitrito de sodio y nitrato de potasio	1487	5.1	
en mezcla, véase	1407	3.1	
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	1512	5.1	
Nitrito niqueloso, véase	2726	5.1	
NITRITO POTÁSICO	1488	5.1	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS INORGÁNICOS EN	3219	5.1	
SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
NITRITOS INORGÁNICOS,	2627	5.1	
N.E.P.	1007	4.1	
NITROALMIDÓN HUMEDECIDO con un mínimo	1337	4.1	
del 20%, en peso, de agua			
NITROALMIDÓN seco o	0146	1	
humedecido con menos del 20%,			
en peso, de agua			
NITRO-ANILINAS (o-,m-,p-)	1661	6.1	
NITROBENCENO	1662	6.1	
Nitrobencino, véase	1662	6.1	
5-NITROBENZOTRIAZO	0385	1	
NITROBROMOBENZENOS	2732	6.1	
LÍQUIDOS	2722	<i>c</i> 1	
NITROBROMOBENZENOS SÓLIDOS	2732	6.1	
NITROCELULOSA CON un	2555	4.1	
mínimo del 25%, en peso, de	2333	7.1	
AGUA			
NITROCELULOSA CON un	2556	4.1	
mínimo del 25%, en peso, de			
ALCOHOL y un contenido en			
nitrógeno que no sobrepase el 12,6%, en peso seco			
NITROCELULOSA EN MEZCLA	2557	4.1	
de un contenido en nitrógeno que no	2331	т.1	
sobrepase el 12,6%, en peso seca,			
CON o SIN PLASTIFICANTE, CON			
o SIN PIGMENTO	I		1

N 1 1 1 1 1	<b>3</b> .70	Clase	NT 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
NUTROCELLILOGA EN	ONU	2	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	2059	3	
NITROCELULOSA	0342	1	
HUMEDECIDA con un mínimo	0342	1	
del 25%, en peso, de alcohol			
NITROCELULOSA no modificada	0341	1	
o plastificada con menos del 18%,			
en peso, de plastificante  NITROCELULOSA	02.42	1	
PLASTIFICADA con un mínimo	0343	1	
del 18%, en peso, de plastificante			
NITROCELULOSA seca o	0340	1	
humedecida con menos del 25%, en			
peso, de agua (o de alcohol)			
Nitroclorobenzeno, véase	1578	6.1	
3-NITRO-4-	2307	6.1	
CLOROBENZOTRIFLUORURO	2115	- 4	
NITROCRESOLES, líquidos	2446	6.1	
NITROCRESOLES, sólidos	2446	6.1	
NITROETANO	2842	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA, con	3376	4,1	
un máximo del 30%, en masa, de			
agua NITROFENOLES (o-,m-,p-)	1663	6.1	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	2	
NITRÓGENO LÍQUIDO	1977	2	
REFRIGERADO	19//	2	
Nitrógeno y gases raros en mezcla	1981	2	
comprimida, véase	1,01	_	
NITROGLICERINA	0143	1	
DESENSIBILIZADA con un			
mínimo del 40%, en peso, de			
flemador no volátil insoluble en			
agua NITROGLICERINA EN	3343	3	
MEZCLA, DESENSIBILIZADA,	3343	3	
LÍQUIDA, INFLAMABLE,			
N.E.P., con más del 30%, en peso,			
de nitroglicerina			
NITROGLICERINA EN	3357	3	
MEZCLA, DESENSIBILIZADA,			
LÍQUIDA, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina			
NITROGLICERINA EN	3319	4.1	
MEZCLA, DESENSIBILIZADA,	3317	7.1	
SÓLIDA, N.E.P., con más del 2%,			
pero un máximo del 10%, en peso,			
de nitroglicerina	0.4.4.4		
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con	0144	1	
más del 1% pero no más del 10%			
de nitroglicerina			
NITROGLICERINA EN	1204	3	
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con	120.	Ü	
un 1% como máximo de			
nitroglicerina			
NITROGLICERINA EN	3064	3	
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un mínimo del 1% pero sin exceder			
del 5% de nitroglicerina			
NITROGUANIDINA (PICRITA)	0282	1	
seca o humedecida con menos del		-	
20%, en peso, de agua			
NITROGUANIDINA	1336	4.1	
HUMEDECIDA con un mínimo			
del 20%, en peso, de agua	1061	2	
NITROMETANO	1261	3	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromoto y descripción	ONU		11044
NITRONAFTALENO	2538	4.1	
NITROPROPANOS	2608	3	
Nitroso-4 N,N-dimetilanilina, véase	1369	4.2	
p-NITROSODIMETILANILINA	1369	4.2	
NITROTOLUENO LÍQUIDO	1664	6.1	
NITROTOLUENO SÓLIDO	1664	6.1	
NITROTRIAZOLONA	0490	1	
NITROUREA	0147	1	
NITROXILENO LÍQUIDO	1665	6.1	
NITROXILENO SÓLIDO	1665	6.1	
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	
NONANOS	1920	3	
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	
Nitrotoluidenos (mono), véase	2660	6.1	
NTO, véase	0490	1	
NUCLEINATO DE MERCURIO	1639	6.1	
OBJETOS A PRESIÓN	3164	2	
NEUMATICA o HIDRAULICA			
(que contengan un gas no			
inflamable)	0.406	-	
OBJETOS EPPS, véase	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE POCO	0486	1	
SENSIBLES			
OBJETOS EXPLOSIVOS N.E.P.	0349	1	
	0350	1	
	0351	1	
	0352	1	
	0353	1	
	0354	1	
	0355	1	
	0356	1	
	0462	1	
	0463	1	
	0464	1	
	0465	1	
	0466	1	
	0467	1	
	0468	1	
	0469	1	
	0470	1	
	0471 0472	1	
		_	
OBJETOS PIROFÓRICOS	0380	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para	0428	1	
uso técnico	0429	1	
	0430	1	
	0431	1	
OCTA DECITATION OR OCH ANO	0432	1	
OCTADIENO	1800	8	
OCTADIENO  2 OCTATI HODITENO	2309	3	
2-OCTAFLUOGICI OPUTANO	2422	2	
OCTAFLUOCICLOBUTANO OCTAFLUOROPROPANO	1976	2	
OCTANOS	2424	2	
terc-Octilmercaptano, véase	1262 3023	6.1	
OCTILTRICLOROSILANO			
OCTÓGENO	1801 0484	8	
DESENSIBILIZADO	0484	1	
OCTÓGENO, véase	0226	1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0391	1	
	0484	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
OCTOLITA (OCTOL) seca o	0266	1	
humedecida con menos del 15%, en peso, de agua	0200	1	
OCTONAL	0496	1	
Oenantol puro, véase	3056	3	
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	
Omega-bromoacetatofenona, véase	2645	6.1	
orto-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3	
Ortoformiato de trietililo, véase	2524	3	
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	
ORTOTITANATO DE PROPILO	2413	3	
Ortotitanato tetropropilico, véase	2413	3	
OXALATO DE ETILO	2525	6.1	
OXIBROMURO DE FÓSFORO	1939	8	
OXIBROMURO DE FÓSFORO	2576	8	
FUNDIDO		,	
OXICIANURO DE MERCURIO DESENSIBILIZADO	1642	6.1	
Oxicloruro de carbono, véase	1076	2	
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	8	
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	
Óxido cálcico	1910	8	
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO	3022	3	
ESTABILIZADO	1 7 5 1	- 1	
Óxido de arsénico (III), véase	1561	6.1	
Óxido de arsénico (V), véase	1559	6.1	
ÓXIDO DE BARIO	1884	6.1	
Óxido de bis (2 cloroetilo), véase	1916	6.1	_
Óxido de bis (clorometilo), véase	2249	6.1	Transporte prohibido
Óxido de 2,2'bis(1-cloropropilo), véase	2490	6.1	
Óxido de 1,2-buteno, véase	3022	3	
Óxido de butilo y vinilo, (estabilizado), véase	2352	3	
Óxido de calcio	1910	8	No está
	1710	Ö	sometido al ADR
Óxido de cloroetilo, 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	1159	3	
Óxido de dimetilo, véase	1033	2	
Óxido de dipropilo, véase	2384	3	
Óxido de divinilo estabilizado,	1167	3	
véase ÓXIDO DE ETILENO	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO CON	1040	2	
NITRÓGENO hasta una presión	10.0	_	
máxima total de 1Mpa (10 bar) a 50°C			
ÓXIDO DE ETILENO Y	3297	2	
CLOROTETRAFLUORETANO			
EN MEZCLA con un contenido			
máximo del 8,8% de óxido de etileno			
ÓXIDO DE ETILENO Y	3070	2	
DICLORODIFLUOMETANO EN			
MEZCLA con un contenido			
máximo del 12,5% de óxido de etileno			
CHICHO			I .

Nombro - descripción	N.TO	Clase	NT - 4 -
Nombre y descripción	Nº ONIL	Clase	Nota
ÁVIDA DE ETH ENA V	ONU	2	
OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN	1041	2	
MEZCLA, con más del 9% pero un			
máximo del 87% de óxido de			
etileno			
ÓXIDO DE ETILENO Y	3300	2	
DIÓXIDO DE CARBONO EN			
MEZCLA, con un máximo del 87%			
de óxido de etileno ÓXIDO DE ETILENO Y	1952	2	
DIÓXIDO DE CARBONO EN	1952	2	
MEZCLA, con un máximo del 9%			
de óxido de etileno			
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO	2983	3	
DE PROPILENO EN MEZCLA			
con un contenido máximo del 30%			
de óxido de etileno ÓXIDO DE ETILENO Y	2200	2	
PENTAFLUORETANO EN	3298	2	
MEZCLA con un contenido			
máximo del 7,9% de óxido de			
etileno			
ÓXIDO DE ETILENO Y	3299	2	
TETRAFLUORETANO EN			
MEZCLA con un contenido			
máximo del 5,6% de óxido de etileno			
Óxido de etilo y 2-bromoetilo,	2340	3	
véase	2370	3	
Óxido de etilo y butilo, véase	1179	3	
Óxido de etilo y propilo, véase	2615	3	
Óxido de etilo y vinilo,	1302	3	
(estabilizado), véase			
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO	1376	4.2	
o HIERRO ESPONJOSO			
AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla			
Óxido de isobutilo y vinilo,	1304	3	
(estabilizado), véase	1501	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,	1239	6.1	
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,	1087	2	
estabilizado, véase			
ÓXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO DE TRI(1-AZIRIDINIL)	2501	6.1	
FOSFINA EN SOLUCIÓN ÓXIDO DE TRI(1-AZIRIDINIL)	2501	<i>C</i> 1	
FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	1660	2	
(MONÓXIDO DE NITRÓGENO)	1000	_	
Óxido nítrico y tetróxido de	1975	2	
nitrógeno en mezcla, véase			
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO	2201	2	
REFRIGERADO	1070		
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	2	
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	2	
REFRIGERADO			

Nombre y descripcion		2.70	CI.	1 :
OXÍGENO Y DIÓXIDO DE CARBONO EN MEZCLA COMPRIMIDA   Oxígeno y gases raros en mezcla comprimida, véase   Oxisulfato de vanadio (IV), véase   2931   6.1	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
CARBONO EN MEZCLA	arrianna na práisin a pr			
COMPRIMIDA		1014	2	
Oxígeno y gases raros en mezcla comprimida, véase   2931   6.1				
Comprimida, véase		1090	2	
Oxisulfato de vanadio (IV), véase   2931   6.1     Oxisulfuro de carbono, véase   2204   2     OXITRICLORURO DE   2443   8     VANADIO   2443   8     VANADIO   2443   8     Paja   1327   4.1   No está sometido al ADR     Papel carbón, véase   1379   4.2     PAPEL TRATADO CON   1379   4.2     PAPEL TRATADO CON   1379   4.2     Papel carbón)   Papilla explosiva, véase   0241   1     pagel carbón)   Papilla explosiva, véase   2941   6.1     PARAFORMALDEHÍDO   2213   4.1     PARAFORMALDEHÍDO   1264   3     PCB, véase   2315   9     Pegamento, véase   1133   3     PELÍCULAS DE SOPORTE   1324   4.1     NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)     Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase     PENTABROMURO DE   2691   8     FOSFORO   PENTACLOROFENATO DE   2567   6.1     SODIO   PENTACLOROFENATO DE   3155   6.1     PENTACLOROFENOL   3155   6.1     PENTACLORURO DE   1731   8     ANTIMONIO LÍQUIDO   PENTACLORURO DE   1730   8     ANTIMONIO LÍQUIDO   PENTACLORURO DE   2508   8     MOLIBDENO   2202   2     Pentafluoroetano, véase   PENTAELUORURO DE   2508   8     MOLIBDENO   2508   8     MOLIBDENO   2200   2     Pentafluoroetano, véase   2400   2495   5.1     PENTAFLUORURO DE   2732   8     ANTIMONIO   2286   3     PENTAFLUORURO DE   2798   2     PENTAFLUORURO DE   2798   3     PENTARETILHEPTANO   2286   3     Pentanetiol, véase   1105   3     PENTANOLES   1105   3     PENTANOLES   1105   3		1960	2	
Oxisulfuro de carbono, véase		2931	6.1	
DXITRICLORURO DE				
VANADIO	· ·			
Paja		2773	0	
Papel carbón, véase	Paja	1327	4.1	No está
Papel carbón, véase	3			
Papel carbón, véase				al ADR
PAPEL TRATADO CON   ACEITES NO SATURADOS   incompletamente seco (incluido el papel carbón)   Papilla explosiva, véase   0241   1   0332   1   para-Fluoroanilina, véase   2941   6.1   PARAFORMALDEHÍDO   2213   4.1   PARAFORMALDEHÍDO   1264   3   PCB, véase   2315   9   Pegamento, véase   1133   3   PELÍCULAS DE SOPORTE   1324   4.1   NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)   Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase   PENTABORANO   1380   4.2   PENTABORANO   1380   4.2   PENTABORANO   1669   6.1   PENTACLOROFENATO DE   2567   6.1   SODIO   PENTACLOROFENATO DE   2567   6.1   SODIO   PENTACLOROFENOL   3155   6.1   PENTACLORURO DE   1731   8   ANTIMONIO EN SOLUCIÓN   PENTACLORURO DE   1730   8   ANTIMONIO LÍQUIDO   PENTACLORURO DE   2508   8   MOLIBDENO   PENTACLORURO DE   2508   8   MOLIBDENO   PENTACLORURO DE   2508   8   MOLIBDENO   PENTAFLUORURO DE   1732   8   ANTIMONIO   2500	Papel carbón, véase	1379	4.2	
ACEITES NO SATURADOS incompletamente seco (incluido el papel carbón)  Papilla explosiva, véase  0241 1 0332 1  para-Fluoroanilina, véase 2941 6.1  PARAFORMALDEHÍDO 2213 4.1  PARALDEHIDO 1264 3  PCB, véase 2315 9  Pegamento, véase 1133 3  PELÍCULAS DE SOPORTE 1324 4.1  NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)  Películas revestidas de gelatina, 2002 4.2  excluidos los desechos, véase  PENTABORANO 1380 4.2  PENTABORANO 1380 4.2  PENTABROMURO DE 2691 8  FÓSFORO PENTACLOROETANO 1669 6.1  PENTACLOROFENATO DE 2567 6.1  SODIO 1731 8  ANTIMONIO EN SOLUCIÓN PENTACLORURO DE 1730 8  ANTIMONIO LÍQUIDO PENTACLORURO DE 1730 8  ANTIMONIO LÍQUIDO PENTACLORURO DE 2508 8  MOLIBDENO PENTACLORURO DE 2508 8  MOLIBDENO PENTACLORURO DE 2508 8  MOLIBDENO PENTAFLUORETANO 3220 2  Pentafluoroetano, 1,1,1-  trifluoroetano, 1,1,1-  trifluoroetano y 1,1,1,2-  tetrafluoroetano, 1,1,1-  trifluoroetano y 1,1,1,2-  tetrafluoroetano, véase  PENTAFLUORURO DE 1732 8  ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE 1732 8  ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE 1732 8  PENTAFLUORURO DE 1732 8  ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE 1732 8  ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE 1732 8  PENTAFLUORURO DE 2548 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2  FÓSFORO COMPRIMIDO PENTAFLUORURO DE 2548 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2  FÓSFORO COMPRIMIDO PENTAFLUORURO DE 2995 5.1  PENTAFLUORURO DE 2296 3  PENTAFLUORURO DE 2495 5.1  PENTAFLUORURO DE 2495 5.1  PENTARETILHEPTANO 2286 3  PENTARETILHEPTANO 2310 3  PENTAROOLONA 2310 3  PENTANOLES 1105 3  PENTANONES 1105 3				
papel carbón   Papilla explosiva, véase   0241   1   0332   1   para-Fluoroanilina, véase   2941   6.1   PARAFORMALDEHÍDO   2213   4.1   PARALDEHIDO   1264   3   PCB, véase   2315   9   Pegamento, véase   1133   3   PELÍCULAS DE SOPORTE   1324   4.1   NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)   Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos   PENTABROMURO DE   2691   8   PENTABROMURO DE   2691   8   PENTACLOROETANO   1669   6.1   PENTACLOROFENATO DE   2567   6.1   SODIO   PENTACLOROFENATO DE   2567   6.1   SODIO   PENTACLOROFENOL   3155   6.1   PENTACLORURO DE   1731   8   ANTIMONIO LÍQUIDO   PENTACLORURO DE   1730   8   ANTIMONIO LÍQUIDO   PENTACLORURO DE   2508   8   MOLIBDENO   PENTAFLUORURO DE   1732   8   ANTIMONIO LÍQUIDO   PENTACLORURO DE   2508   8   MOLIBDENO   PENTAFLUORURO DE   1732   8   ANTIMONIO PENTACLORURO DE   2508   8   MOLIBDENO   PENTAFLUORURO DE   1732   8   ANTIMONIO   PENTAFLUORURO DE   2598   2   PENTAFLUORURO DE   2598   3   PENTAFLUORURO DE   2598   3   PENTAFLUORURO DE   2598   3   PENTAFLUORURO DE   2598   3   PENTAFLUORURO DE   2595   3   PENTAFLUORURO DE   2595   3   24-PENTANOLES   2505   3   24-PE		10,7		
Papilla explosiva, véase	incompletamente seco (incluido el			
Dara-Fluoroanilina, véase   2941   6.1				
Para-Fluoroanilina, véase   2941   6.1     PARAFORMALDEHÍDO   2213   4.1     PARALDEHIDO   1264   3     PCB, véase   2315   9     Pegamento, véase   1133   3     PELÍCULAS DE SOPORTE   1324   4.1     NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)     Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase     PENTABORANO   1380   4.2     PENTABROMURO DE   2691   8     FÓSFORO   FOSFORO   2691   8     PENTACLOROETANO   1669   6.1     PENTACLOROFENATO DE   2567   6.1     SODIO   PENTACLOROFENOL   3155   6.1     PENTACLORURO DE   1731   8     ANTIMONIO EN SOLUCIÓN     PENTACLORURO DE   1730   8     ANTIMONIO LÍQUIDO   1806   8     PENTACLORURO DE   2508   8     MOLIBDENO   PENTAFLUORETANO   3220   2     Pentafluoroetano y 1,1,1,2     trifluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase     PENTAFLUORURO DE   1732   8     ANTIMONIO DE   2548   2     PENTAFLUORURO DE   2198   2     FÓSFORO COMPRIMIDO   2286   3     PENTAFLUORURO DE YODO   2495   5.1     PENTAROLIS   1105   3     PENTANOLES   1105   3	Papilla explosiva, véase	0241	1	
PARAFORMALDEHÍDO		0332	1	
PARALDEHIDO         1264         3           PCB, véase         2315         9           Pegamento, véase         1133         3           PELÍCULAS DE SOPORTE         1324         4.1           NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)         2002         4.2           Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase         2002         4.2           PENTABORANO         1380         4.2           PENTABROMURO DE FÓSFORO         1669         6.1           PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE PÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE DE PÓSFORO         1806         8           PENTAFLUORURO DE DE SORIO         3337         2           trifluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano, yéase         1732         8           ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORUR	para-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
PCB, véase         2315         9           Pegamento, véase         1133         3           PELÍCULAS DE SOPORTE         1324         4.1           NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)         2002         4.2           Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase         2002         4.2           PENTABORANO         1380         4.2           PENTABROMURO DE FÓSFORO         2691         8           FÓSFORO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         3155         6.1           PENTACLOROFENOL 3155         6.1         1731         8           ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1730         8         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8         8           PENTACLORURO DE PÓSFORO 1806         8         8           PENTACLORURO DE SOLUCIÓN         1806         8           PENTACLORURO DE DE SORDO 1806         8         8           PENTACLORURO DE SOLUCIÓN         20         2           Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano, y 52% de 1,1,1-trifluoroet	PARAFORMALDEHÍDO	2213	4.1	
Pegamento, véase	PARALDEHIDO	1264	3	
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)         1324         4.1           Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase         2002         4.2           PENTABORANO         1380         4.2           PENTABROMURO DE FÓSFORO         2691         8           PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase	PCB, véase	2315	9	
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)         1324         4.1           Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase         2002         4.2           PENTABORANO         1380         4.2           PENTABROMURO DE FÓSFORO         2691         8           PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase	Pegamento, véase	1133	3	
NITROCELULÓSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)				
Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase         2002         4.2           PENTABORANO         1380         4.2           PENTABROMURO DE FÓSFORO         2691         8           PÉNFORO         1669         6.1           PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1806         8           PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO         3220         2           PENTAFLUORETANO         3220         2           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         2495         5.1		102.		
EXCLUIDOS IOS DESCRICA   PENTABORANO	gelatina (excluidos los desechos)			
PENTABORANO         1380         4.2           PENTABROMURO DE         2691         8           FÓSFORO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE         2567         6.1           SODIO         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 MOLIBORO         3220         2           PENTAFLUORETANO         3220         2           PENTAFLUORETANO         3220         2           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase <td></td> <td>2002</td> <td>4.2</td> <td></td>		2002	4.2	
PENTABROMURO DE FÓSFORO         2691         8           PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANOLES         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
FÓSFORO         PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANOLES         1105         3           PENTANOLES         1105         3 <td></td> <td>1380</td> <td>4.2</td> <td></td>		1380	4.2	
PENTACLOROETANO         1669         6.1           PENTACLOROFENATO DE         2567         6.1           SODIO         3155         6.1           PENTACLORURO DE         1731         8           ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1730         8           PENTACLORURO DE         1730         8           ANTIMONIO LÍQUIDO         2508         8           PENTACLORURO DE         2508         8           MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANOLES         1105         3		2691	8	
PENTACLOROFENATO DE SODIO         2567         6.1           PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
SODIO				
PENTACLOROFENOL         3155         6.1           PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		2567	6.1	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN         1731         8           PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		2155	<i>c</i> 1	
ANTIMONIO EN SOLUCIÓN  PENTACLORURO DE 1730 8 ANTIMONIO LÍQUIDO  PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8  PENTACLORURO DE 2508 8 MOLIBDENO  PENTAFLUORETANO 3220 2  Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase  PENTAFLUORURO DE 1732 8 ANTIMONIO  PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1  PENTAFLUORURO DE 2548 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2 FÓSFORO COMPRIMIDO  PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1  PENTAMETILHEPTANO 2286 3  Pentanetiol, véase 1111 3  n-PENTANO, véase 1265 3  2,4-PENTANODIONA 2310 3  Pentanol-3, véase 1105 3  PENTANOLES 1105 3				
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO         1730         8           PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		1/31	8	
ANTIMONIO LÍQUIDO  PENTACLORURO DE FÓSFORO 1806 8  PENTACLORURO DE MOLIBDENO  PENTAFLUORETANO 3220 2  Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase  PENTAFLUORURO DE 1732 8 ANTIMONIO  PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1  PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2  PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1  PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1  PENTAMETILHEPTANO 2286 3  Pentanetiol, véase 1111 3  n-PENTANO, véase 1265 3  2,4-PENTANODIONA 2310 3  Pentanol-3, véase 1105 3  PENTANOLES 1105 3		1720	0	
PENTACLORURO DE FÓSFORO         1806         8           PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		1/30	0	
PENTACLORURO DE MOLIBDENO         2508         8           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		1806	8	
MOLIBDENO         3220         2           PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1- trifluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
PENTAFLUORETANO         3220         2           Pentafluoroetano, 1,1,1- trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1- trifluoroetano, véase         1732         8 ANTIMONIO           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		2300	U	
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase         3337         2           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1732         8           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		3220	2	
trifluoroetano y 1,1,1,2- tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano, véase  PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO  PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1  PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2 FÓSFORO COMPRIMIDO  PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1  PENTAFLUORURO DE YODO 2286 3  Pentanetiol, véase 1111 3  n-PENTANO, véase 1265 3  2,4-PENTANODIONA 2310 3  Pentanol-3, véase 1105 3  PENTANOLES 1105 3				
con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		000,	_	
Dentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase   PENTAFLUORURO DE   ANTIMONIO   PENTAFLUORURO DE BROMO   1745   5.1   PENTAFLUORURO DE CLORO   2548   2   PENTAFLUORURO DE   2198   2   FÓSFORO COMPRIMIDO   PENTAFLUORURO DE YODO   2495   5.1   PENTAFLUORURO DE YODO   2495   5.1   PENTAMETILHEPTANO   2286   3   PENTAMETILHEPTANO   2286   3   2,4-PENTANO, véase   1265   3   2,4-PENTANODIONA   2310   3   Pentanol-3, véase   1105   3   PENTANOLES   1105   1105   3   PENTANOLES   1105	tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica			
trifluoroetano, véase         1732         8           PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE 198         2         2           FÓSFORO COMPRIMIDO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO         1732         8           PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
ANTIMONIO  PENTAFLUORURO DE BROMO 1745 5.1  PENTAFLUORURO DE CLORO 2548 2  PENTAFLUORURO DE 2198 2  FÓSFORO COMPRIMIDO  PENTAFLUORURO DE YODO 2495 5.1  PENTAMETILHEPTANO 2286 3  Pentanetiol, véase 1111 3  n-PENTANO, véase 1265 3  2,4-PENTANODIONA 2310 3  Pentanol-3, véase 1105 3  PENTANOLES 1105 3			_	
PENTAFLUORURO DE BROMO         1745         5.1           PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		1732	8	
PENTAFLUORURO DE CLORO         2548         2           PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		1745	<i>E</i> 1	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO COMPRIMIDO         2198         2           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3			_	
FÓSFORO COMPRIMIDO         2495         5.1           PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
PENTAFLUORURO DE YODO         2495         5.1           PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		2198	2	
PENTAMETILHEPTANO         2286         3           Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3		2405	<b>5</b> 1	
Pentanetiol, véase         1111         3           n-PENTANO, véase         1265         3           2,4-PENTANODIONA         2310         3           Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
n-PENTANO, véase     1265     3       2,4-PENTANODIONA     2310     3       Pentanol-3, véase     1105     3       PENTANOLES     1105     3				
2,4-PENTANODIONA     2310     3       Pentanol-3, véase     1105     3       PENTANOLES     1105     3				
Pentanol-3, véase         1105         3           PENTANOLES         1105         3				
PENTANOLES 1105 3				
PENTANOLES 1105 3				
·	PENTANOLES	1105	3	

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
PENTANOS, líquidos	1265	3	
PENTASULFURO DE FÓSFORO	1340	4.3	
que no contenga fósforo blanco o			
amarillo	1100	2	
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	3	
1-PENTOL ITA ( ) 1 1 1 1	2705	8	
PENTOLITA (seca) o humedecida	0151	1	
con menos del 15%, en peso, de agua			
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	6.1	
PENTÓXIDO DE FÓSFORO,	1807	8	
véase	1007	O	
PENTÓXIDO DE VANADIO en	2862	6.1	
forma no fundida			
PENTRITA, véase	0150	1	
PEQUEÑOS APARATOS	3150	2	
ACCIONADOS POR			
HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE			
HIDROCARBUROS GASEOSOS			
PARA PEQUEÑOS APARATOS			
con dispositivo de descarga			
PERCLORATO AMÓNICO	0402	1	
	1442	5.1	
PERCLORATO BÁRICO	1447	5.1	
PERCLORATO CÁLCICO	1455	5.1	
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO	1470	5.1	
Perclorato de plomo (II), véase	1470	5.1	
PERCLORATO MAGNÉSICO	1475	5.1	
PERCLORATO POTÁSICO	1489	5.1	
PERCLORATO SÓDICO	1502	5.1	
PERCLORAȚOS INORGÁNICOS	3211	5.1	
EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.			
PERCLORATOS	1481	5.1	
INORGÁNICOS, N.E.P. Perclorobenzeno, véase	2720	<i>C</i> 1	
	2729	6.1	
Perclorociclopentadieno, véase Percloroetileno, véase	2646	6.1	
Percloruro de antimonio, véase	1897	6.1	
Percloruro de hierro en solución,	1730	8	
véase	2582	8	
Percloruro de hierro, véase	1773	8	
Perfluorociclobutano, véase	1976	2	
Perfluoropropano, véase	2424	2	
PERFORADORES DE CARGA	0124	1	
HUECA para perforación de pozos	0494	1	
de petróleo, sin detonador	0.5.	-	
PERMANGANATO BÁRICO	1448	5.1	
PERMANGANATO CÁLCICO	1456	5.1	
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1	
PERMANGANATO POTÁSICO	1490	5.1	
PERMANGANATO SÓDICO	1503	5.1	
PERMANGANATOS	3214	5.1	
INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN	3214	3.1	
ACUOSA, N.E.P.			
PERMANGANATOS	1482	5.1	
INORGÁNICOS, N.E.P.			
PERMANGANATOS	1482	5.1	
INORGÁNICOS, N.E.P.	4 . ==	ا ب	
PERÓXIDO CÁLCICO	1457	5.1	
PERÓXIDO BÁRICO PERÓXIDO DE ESTRONCIO	1449	5.1	
DEDOVIDO DE ECTRONOIO	1509	5.1	

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (estabilizado según las necesidades)   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCIA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO PERÓXIDO DE LITIO 1472 5.1	Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
mfnimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (estabilizado según las necesidades)         2984         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)         2015         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO PERÓXIDO DE LITIO PERÓXIDO DE ZINC 1516 5.1         5.1           PERÓXIDO DE JUTIO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B. LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B. LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B. SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C. LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C. SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C. SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D. LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D. SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D. SÓLIDO PERÓXIDO OR			5.1	
(estabilizado según las necesidades)         2984         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)         2015         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con máximo del 70% de peróxido de hidrógeno Pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno         2015         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con máx del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO         3149         5.1           PERÓXIDO DE LITIO PERÓXIDO DE LITIO PERÓXIDO DE LITIO PERÓXIDO MAGNÉSICO 1476         5.1         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3101         5.2         1170 B, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3101         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3102         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA				
DECONTION DE HIDRÓGENO   EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO PERÓXIDO DE ZINC 1516 5.1   PERÓXIDO DE ZINC 1516 5.1   PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3101 5.2   TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3112 5.2   TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3103 5.2   TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3104 5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3104 5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3105 5.2   TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3105 5.2   TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3105 5.2   TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3105 5.2   TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3105 5.2   TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3105 5.2   TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2   TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2   TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3107 5.2   TIPO D, SÓLIDO CON				
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO				
mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)         2015         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno         2015         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno         3149         5.1           PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO         3149         5.1           PERÓXIDO DE LITIO         1472         5.1           PERÓXIDO MAGNÉSICO         1476         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO         3101         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO         3111         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3102         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓ		2984	5.1	
20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   2015   5.1     EN SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   EN SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   EN SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con acido(s), agua y un máximo del 5% de ácido   PERÓXIDO DE LITIO   1472   5.1     PERÓXIDO DE LITIO   1476   5.1     PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1     PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3101   5.2     TIPO B, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3102   5.2     TIPO B, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2     TIPO B, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2     TIPO C, LÍQUIDO   CN REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2     TIPO C, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2     TIPO C, LÍQUIDO   CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2     TIPO C, SÓLIDO   CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2     TIPO D, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2     TIPO D, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2     TIPO D, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   3107   5.2				
Cestabilizada según sea necesario   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   EN SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO   PERÓXIDO DE LITIO   1472   5.1   PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1   PERÓXIDO MAGNÉSICO   1476   5.1   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3101   5.2   TIPO B, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3111   5.2   TIPO B, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TIPO B, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3112   5.2   TIPO B, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TIPO B, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2   TIPO C, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2   TIPO C, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2   TIPO C, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2   TIPO C, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2   TIPO C, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2   TIPO D, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2				
EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO PERÓXIDO DE LITIO PERÓXIDO DE LITIO PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO B, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON	(estabilizada según sea necesario)			
ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   EN SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO   PERÓXIDO DE LITIO   1472   5.1   PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1   PERÓXIDO MAGNÉSICO   1476   5.1   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3101   5.2   TIPO B, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3111   5.2   TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3102   5.2   TIPO B, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3103   5.2   TIPO B, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3103   5.2   TIPO C, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3104   5.2   TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2   TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2   TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2   TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3106   5.2   TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3107   5.2		2015	5.1	
60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO   EN SOLUCIÓN ACUOSA   ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN   MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO   PERÓXIDO DE LITIO   1472   5.1   PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1   PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3101   5.2   TIPO B, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3111   5.2   TIPO B, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3112   5.2   TIPO B, SÓLIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3103   5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2   TIPO C, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3104   5.2   TIPO C, SÓLIDO   DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3104   5.2   TIPO C, SÓLIDO   SOLIDO   SOLIDO   SOLIDO   SOLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3105   5.2   TIPO C, SÓLIDO   SOLIDO   SOLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2   TIPO D, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3106   5.2   TIPO D, LÍQUIDO, CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO   ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2   TIPO D, SÓLIDO   ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   ORGÁNICO DE   TIPO D, SÓLIDO   TEMPERATURA   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3107   5.2				
Dero como máximo del 70% de   Deróxido de hidrógeno				
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno   PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO   PERÓXIDO DE LITIO   1472   5.1     PERÓXIDO DE LITIO   1472   5.1     PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1     PERÓXIDO DE ZINC   1516   5.1     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3101   5.2     TIPO B, LÍQUIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3111   5.2     TIPO B, LÍQUIDO CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3112   5.2     TIPO B, SÓLIDO   PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3112   5.2     TIPO B, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2     TIPO B, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3103   5.2     TIPO C, LÍQUIDO ORGÁNICO DE   3113   5.2     TIPO C, LÍQUIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2     TIPO C, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3104   5.2     TIPO C, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2     TIPO C, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3114   5.2     TIPO C, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2     TIPO C, SÓLIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2     TIPO D, LÍQUIDO ORGÁNICO DE   3115   5.2     TIPO D, LÍQUIDO ORGÁNICO DE   3105   5.2     TIPO D, LÍQUIDO CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3106   5.2     TIPO D, LÍQUIDO CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3106   5.2     TIPO D, SÓLIDO ORO   3106   5.2     TIPO D, SÓLIDO ORO   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3116   5.2     TIPO D, SÓLIDO CON   REGULACIÓN DE   TEMPERATURA     PERÓXIDO ORGÁNICO DE   3107   5.2	pero como máximo del 70% de			
EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO  PERÓXIDO DE LITIO  PERÓXIDO DE LITIO  PERÓXIDO MAGNÉSICO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	peróxido de hidrógeno	2015	~ 1	
ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO PERÓXIDO DE LITIO 1472 5.1 PERÓXIDO DE LITIO 1516 5.1 PERÓXIDO MAGNÉSICO 1476 5.1 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO 15.2 TIPO B, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO CON REGULACIÓN DE TIPO		2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN   MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO   PERÓXIDO DE LITIO				
ACIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO  PERÓXIDO DE LITTO  PERÓXIDO DE LITTO  PERÓXIDO MAGNÉSICO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO TIPO D, SÓLIDO TIP				
MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO         1472         5.1           PERÓXIDO DE LITIO         1472         5.1           PERÓXIDO DE ZINC         1516         5.1           PERÓXIDO MAGNÉSICO         1476         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO         3101         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3112         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO         3112         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO         3113         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2		3149	5.1	
máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO         1472         5.1           PERÓXIDO DE LITIO         1472         5.1           PERÓXIDO DE ZINC         1516         5.1           PERÓXIDO MAGNÉSICO         1476         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO         3101         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3102         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3114         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO         3106         5.2           TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
PERÓXIDO DE LITIO         1472         5.1           PERÓXIDO DE ZINC         1516         5.1           PERÓXIDO MAGNÉSICO         1476         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE         3101         5.2           TIPO B, LÍQUIDO, CON         3111         5.2           TIPO B, LÍQUIDO, CON         3111         5.2           REGULACIÓN DE         3102         5.2           TIPO B, LÍQUIDO, CON         3112         5.2           TIPO B, SÓLIDO ORGÁNICO DE         3112         5.2           TIPO B, SÓLIDO, CON         3112         5.2           TIPO B, SÓLIDO, CON         3103         5.2           TIPO C, LÍQUIDO         3113         5.2           TIPO C, LÍQUIDO, CON         3113         5.2           TIPO C, LÍQUIDO, CON         3113         5.2           TIPO C, LÍQUIDO, CON         3104         5.2           TIPO C, SÓLIDO         3114         5.2           TIPO C, SÓLIDO, CON         3114         5.2           TIPO D, LÍQUIDO, CON         3105         5.2           TIPO D, LÍQUIDO, CON         3115         5.2           TIPO D, LÍQUIDO, CON         3106         5.2           TIPO D, SÓLIDO         3106				
PERÓXIDO DE ZINC         1516         5.1           PERÓXIDO MAGNÉSICO         1476         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO         3101         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3112         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO         3102         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3116         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2 <td>peroxiacético, ESTABILIZADO</td> <td></td> <td></td> <td></td>	peroxiacético, ESTABILIZADO			
PERÓXIDO MAGNÉSICO         1476         5.1           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO         3101         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3111         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO         3102         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3103         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO         3113         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3104         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3114         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3105         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3115         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA         3106         5.2           PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA         3107         5.2				
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA				
TIPO B, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO B, LÍQUIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO B, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO B, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, LÍQUIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, LÍQUIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  TOMA				
TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO ON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		3101	3.2	
REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA		3111	5.2	
TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA	TIPO B, LÍQUIDO, CON			
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA				
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3102	5.2	
TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  TIP				
REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA		3112	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3103 3114 5.2 3115 5.2 3116 5.2 3116 5.2 3117 5.2				
TIPO C, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, LÍQUIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, LÍQUIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3113  5.2				
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3113  5.2		3103	5.2	
TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3104 5.2 3114 5.2 3115 5.2 3116 5.2 3116 5.2 3116 5.2 3117 5.2		3113	5.2	
TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3104 5.2 3114 5.2 3115 5.2 3116 5.2 3116 5.2 3116 5.2 3117 5.2	TIPO C, LÍQUIDO, CON	3113	3.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3104 5.2 3114 5.2				
TIPO C, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3105  3115  5.2  3116  5.2  3116  5.2		2104	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3116 5.2 3116 5.2		3104	3.2	
REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3107 5.2	PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3114	5.2	
TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3107 5.2				
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3105 3115 5.2 3116 5.2 3116 5.2 3117 5.2				
TIPO D, LÍQUIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3107 5.2	PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3105	5.2	
TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3107 5.2	TIPO D, LÍQUIDO			
REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2 3116 5.2 3117 5.2		3115	5.2	
TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3106 5.2  3116 5.2  3117 5.2	REGULACIÓN DE			
TIPO D, SÓLIDO  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  TIPO D, SÓLIDO, CON  REGULACIÓN DE  TEMPERATURA  PERÓXIDO ORGÁNICO DE  3116  5.2  3116  5.2  3107  5.2	TEMPERATURA			
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3116 5.2 3116 5.2 3107 5.2		3106	5.2	
TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3107 5.2		3116	5.2	
TEMPERATURA PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3107 5.2	TIPO D, SÓLIDO, CON	5110	3.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE 3107 5.2	REGULACIÓN DE			
		2107	5.0	
	TIPO E, LÍQUIDO	310/	3.2	

		~	T
Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3117	5.2	
TIPO E, LÍQUIDO, CON			
REGULACIÓN DE			
TEMPERATURA	2100		
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO	3108	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3118	5.2	
TIPO E, SÓLIDO, CON	3110	3.2	
REGULACIÓN DE			
TEMPERATURA			
PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3109	5.2	
TIPO F, LÍQUIDO			
PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3119	5.2	
TIPO F, LÍQUIDO, CON			
REGULACIÓN DE TEMPERATURA			
PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3110	5.2	
TIPO F, SÓLIDO	3110	3.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE	3120	5.2	
TIPO F, SÓLIDO, CON	0120	0.2	
REGULACIÓN DE			
TEMPERATURA			
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	5.1	
PERÓXIDO SÓDICO	1504	5.1	
Peróxidos orgánicos (lista)			Véase
			2.2.52.4
PERÓXIDOS INORGÁNICOS,	1483	5.1	
N.E.P.			
PEROXOBORATO SÓDICO	3247	5.1	
ANHIDRO	1 4 4 4	<i>7</i> 1	
PERSULFATO AMÓNICO PERSULFATO POTÁSICO	1444	5.1	
	1492	5.1	
PERSULFATO SÓDICO	1505	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3216	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS,	3215	5.1	
N.E.P.	3213	3.1	
PETARDOS DE FERROCARRIL	0192	1	
	0193	1	
	0492	1	
	0493	1	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
Petróleo, destilados de, n.e.p.,	1268	3	
véase			
Petróleo purificado, véase	1223	3	
PICOLINAS	2313	3	
PICRAMATO DE CIRCONIO	1517	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 20%, en peso, de agua			
PICRAMATO DE CIRCONIO	0236	1	
seco o humedecido con menos del			
20%, en peso, de agua PICRAMATO DE SODIO	1349	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo	1349	4.1	
del 20%, en peso, de agua			
PICRAMATO SÓDICO seco o	0235	1	
humedecido con menos del 20%,			
en peso, de agua			
PICRATO AMONICO	1310	4.1	
HUMIDIFICADO con un mínimo			
del 10%, en peso, de agua	0004	1	
PICRATO AMÓNICO seco o humedecido con menos del 10%,	0004	1	
en peso, de agua			
F, 38000			

Name to a second second	<b>N</b> 70	Clase	NT 4
Nombre y descripción	Nº ONT	Clase	Nota
DICE ATTO DE DY ATT	ONU		
PICRATO DE PLATA	1347	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 30%, en peso, de agua	2172	<i>C</i> 1	
Picrotoxina, véase	3172	6.1	
Piezas, en colada, de hidruro de	2805	4.3	
litio sólido, véase PIGMENTOS ORGÁNICOS	2212	1.2	
SOMETIDOS A	3313	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO			
PILAS DE LITIO	3090	9	
PILAS DE LITIO CONTENIDAS	3091	9	
EN UN EQUIPO o PILAS DE	3091	9	
LITIO EMBALADAS CON UN			
EQUIPO			
Pino, aceite de, véase	1272	3	
PINTURA (incluye pintura, laca,	1263	3	
esmalte, colorante, goma laca,	3066	8	
barniz, betún, encáustico,	3000	O	
revestimiento de apresto y base			
líquida para lacas)			
PIPERACINA	2579	8	
PIPERIDINA	2401	8	
PIRIDINA	1282	3	
Piromecanismos, véase	0275	1	
i nomecanismos, vease	0276	1	
	0323	1	
	0323	1	
Dimonulfata da managuia viága		-	
Pirosulfato de mercurio, véase	1645	6.1	
Piroxilidina en solución, véase	2059	3	
	2060	3	
PIRROLIDINA	1922	3	
PLAGUICIDA A BASE DE	2760	3	
ARSÉNICO LÍQUIDO,			
INFLAMABLE, TÓXICO	2004	- 1	
PLAGUICIDA A BASE DE	2994	6.1	
ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE DE	2002	<i>c</i> 1	
ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO,	2993	6.1	
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE	2759	6.1	
ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO	2137	0.1	
PLAGUICIDA A BASE DE	2758	3	
CARBAMATO LÍQUIDO,	2730	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a			
23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE	2992	6.1	
CARBAMATO LÍQUIDO,			
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2991	6.1	
CARBAMATO LÍQUIDO,			
TÓXICO, INFLAMABLE, con un			
punto de inflamación igual o			
superior a 23° C	2555	- 1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO,	2757	6.1	
TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2750	2	
CARBAMATO, LÍQUIDO,	2758	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a			
23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE	2775	6.1	
COBRE SÓLIDO, TÓXICO			

Nombre y descripción	N° ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE	2776	3	
COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a			
23°C PLAGUICIDA A BASE DE	3024	3	
CUMARINA LÍQUIDO,	3024	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a			
23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE	2782	3	
DIBIPIRIDILO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a			
23°C PLAGUICIDA A BASE DE	2781	6.1	
DIPIRIDILO SÓLIDO, TÓXICO	2/01	0.1	
PLAGUICIDA A BASE DE	3048	6.1	
FOSFURO DE ALUMINIO PLAGUICIDA A BASE DE	2777	6.1	
MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	_,,,,		
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	2779	6.1	
SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA A BASE DE	2780	3	
NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE,			
TÓXICO, con un punto de			
inflamación inferior a 23° C PLAGUICIDA A BASE DE	2786	6.1	
ORGANOESTAÑO SÓLIDO,	2/80	0.1	
TÓXICO	25.4	2	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO,	2764	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a 23°C			
PLAGUICIDA A BASE DE	2763	6.1	
TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDA A BASE	2772	2	
TIOCARBAMATO, LÍQUIDO,	2772	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a 23°C			
PLAGUICIDA A BASE	2771	6.1	
TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3347	6.1	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación inferior a 23° C	2245	2	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO,	3346	3	
LÍQUIDO, INFLAMABLE,			
TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C			
PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3348	6.1	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA DERIVADO DEL	3345	6.1	
ÁCIDO FENOXIACÉTICO,			
SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDA LÍQUIDO	2903	6.1	
TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.,	2703	0.1	
con un punto de inflamación igual o superior a 23° C			
o superior a 25 C			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Di la Giriano di Varione	ONU		
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO,	3021	3	
INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.,			
con un punto de inflamación			
inferior a 23° C PLAGUICIDA MERCURIAL,	2770	2	
LÍQUIDO, INFLAMABLE,	2778	3	
TÓXICO, con un punto de			
inflamación inferior a 23° C			
PLAGUICIDA	2762	3	
ÓRGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un			
punto de inflamación inferior a			
23°C			
PLAGUICIDA	2761	6.1	
ÓRGANOCLORADO, SÓLIDO,			
TÓXICO		_	
PLAGUICIDA ORGANOESTANNICO,	2787	3	
LÍQUIDO, INFLAMABLE,			
TÓXICO, con un punto de			
inflamación inferior a 23° C			
PLAGUICIDA	2783	6.1	
ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDA	2784	3	
ORGANOFOSFORADO,	2704	3	
LÍQUIDO, INFLAMABLE,			
TÓXICO, con un punto de			
inflamación inferior a 23° C	2252	<i>c</i> 1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3351	6.1	
LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3350	3	
LÍQUIDO, INFLAMABLE,	3330	3	
TÓXICO, con un punto de			
inflamación inferior a 23° C			
PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	3349	6.1	
SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDA SÓLIDO,	2588	6.1	
TÓXICO, N.E.P.	2300	0.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE	3010	6.1	
COBRE LÍQUIDO TÓXICO			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3009	6.1	
COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3026	6.1	
CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3025	6.1	
CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un			
punto de inflamación igual o			
superior a 23° C			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3027	6.1	
CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO PLAGUICIDAS A BASE DE	2016	( 1	
DIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE	3015	6.1	
DIPIRIDILO LÍQUIDO, TÓXICO,		7.4	
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C			

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.70	Class	<b>N</b> T 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
PLAGUICIDAS A BASE DE	3005	6.1	
TIOCARBAMATO LÍQUIDO			
TÓXICO, INFLAMABLE, con un			
punto de inflamación igual o superior a 23° C			
PLAGUICIDAS A BASE DE	2012	6.1	
MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO	3012	0.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE	3011	6.1	
MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO,	3011	0.1	
INFLAMABLE con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3014	6.1	
NITROFENOL SUSTITUIDO	3011	0.1	
LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3013	6.1	
NITROFENOL SUSTITUIDO			
LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3020	6.1	
ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO,			
TÓXICO			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3019	6.1	
ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO,			
TÓXICO, INFLAMABLE, con un			
punto de inflamación igual o			
superior a 23° C			
PLAGUICIDAS A BASE DE	3006	6.1	
TIOCARBAMATO LÍQUIDO			
TÓXICO			
PLAGUICIDAS A BASE DE	2998	6.1	
TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA			
PLAGUICIDAS A BASE DE	2997	6.1	
TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA,			
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C	2006	<i>c</i> 1	
PLAGUICIDAS ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO	2996	6.1	
TÓXICO			
PLAGUICIDAS	2995	6.1	
ÓRGANOCLORADOS LÍQUIDO	2993	0.1	
TÓXICO, INFLAMABLE, con un			
punto de inflamación igual o			
superior a 23°C			
PLAGUICIDAS	3018	6.1	
ORGANOFOSFORADOS	3010	0.1	
LÍQUIDO, TÓXICO			
PLAGUICIDAS	3017	6.1	
ORGANOFOSFORADOS	0017	0.1	
LÍQUIDO, TÓXICO,			
INFLAMABLE, con un punto de			
inflamación igual o superior a 23°C			
PLÁSTICOS A BASE DE	2006	4.2	
NITROCELULOSA, QUE			
EXPERIMENTEN			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
Plomo-tetraetilo, véase	1649	6.1	
PREPARADO LÍQUIDO DE	3144	6.1	
NICOTINA, N.E.P.			
POLIAMINAS INFLAMABLES,	2733	3	
CORROSIVAS, N.E.P.			
POLIAMINAS LÍQUIDAS	2735	8	
CORROSIVAS, N.E.P.			
POLIAMINAS LÍQUIDAS	2734	8	
CORROSIVAS, INFLAMABLES,			
N.E.P.			
	I	I	

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
POLIAMINAS SÓLIDAS	3259	8	
CORROSIVAS, N.E.P.			
Poliestireno expansible en	2211	9	
gránulos, véase POLÍMEROS EXPANSIBLES EN	2211	0	
GRÁNULOS que desprendan	2211	9	
vapores inflamables			
POLISULFURO DE AMONIO EN	2818	8	
SOLUCIÓN	2010	O	
POLIVAMADATO AMÓNICO	2861	6.1	
POLVO ARSENIACAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO	3089	4.1	
INFLAMABLE, N.E.P.			
POLVO METÁLICO QUE	3189	4.2	
EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.	0004		
PÓLVORA DE DESTELLOS	0094	1	
PÓLVORA DE DESTELLOS	0305	1	
(FOTOPÓLVORA) PÓLVORA NEGRA	0020	1	
COMPRIMIDA o PÓLVORA	0028	1	
NEGRA EN COMPRIMIDOS			
PÓLVORA NEGRA en forma de	0027	1	
granos o de polvo fino	0027	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0160	1	
	0161	1	
Polvora sin humo colada o	0242	1	
comprimida, véase	0271	1	
	0272	1	
	0279	1	
	0414	1	
	0415	1	
Polvoras propulsoras de base	0160	1	
simple, base doble o base triple,	0161	1	
véase			
POTASIO	2257	4.3	
Potasio, aleaciones metálicas de,	1420	4.3	
véase	1.400	4.0	
Potasio y sodio, aleaciones de, véase	1422	4.3	
PRETENSORES DE	0503	1	
CINTURONES DE SEGURIDAD	0303	1	
PIROTÉCNICOS			
PRETENSORES DE	3268	9	
CINTURONES DE SEGURIDAD			
pirotécnicos			
PRODUCTOS DE PERFUMERIA	1266	3	
que contengan disolventes			
inflamables PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA	1206	3	
LA CONSERVACIÓN DE LA	1306	3	
MADERA			
PRODUCTOS PARECIDOS A	1263	3	
LAS PINTURAS (incluye	3066	8	
compuestos de disolventes y	2000		
diluyentes para pintura)			
Propadieno y metilacetileno en	1060	2	
mezcla, estabilizado, véase	1070		
PROPANO	1978	2	
n-PROPANOL (ALCOHOL	1274	3	
PROPILICO NORMAL) PROPANOTIOLES	2402	3	
Propeno, véase	2402		
Propeno, vease PROPERGOL LÍQUIDO	1077	2	
I KOFEKGOL LIQUIDO	0495	1	
	0497	1	

Nombro - descripción	Nº	Clase	N-4-
Nombre y descripción		Clase	Nota
PROPERGOL SÓLIDO	ONU	1	
PROPERGOL SOLIDO	0498	1	
	0499	1	
D 1 /	0501	1	
Propergoles, véase	0160	1	
DD CDW AND A	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 DEHIDO	1275	3	
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3	
PROPIONATO DE METILO	1248	3	
PROPIONATOS DE BUTILO		3	
PROPIONATOS DE BUTILO PROPIONITRILO	1914		
PROPULSANTE, LÍQUIDO	2404 0495	3	
PROPULSANTE, LIQUIDO	0493	1	
PROPULSANTE, SÓLIDO	0497		
TROTULSAINTE, SOLIDO	0498	1	
	0501	1	
DDODLH GODEG			
PROPULSORES	0186	1	
	0280	1	
,	0281	1	
PROPULSORES CON LÍQUIDOS	0250	1	
HIPERGÓLICOS con o sin carga	0322	1	
expulsora			
PROPULSORES DE	0395	1	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0396	1	
Protocloruro de azufre, véase	1828	8	
Protocloruro de yodo, véase	1792	8	
PROTOXIDO DE NITRÓGENO	1070	2	
Protoxido de nitrógeno y dioxido	1015	2	
de carbono en mezcla, véase	0246	-	
PROYECTILES con carga	0346	1	
dispersora o carga expulsora	0347	1	
	0426	1	
	0427	1	
	0434	1	
	0435	1	
PROYECTILES con carga	0167	1	
explosiva	0168	1	
	0169	1	
	0324	1	
	0344	1	
Proyectiles iluminantes, véase	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
PROYECTILES inertes con	0345	1	
trazador	0424	1	
	0425	1	
PÚRPURA DE LONDRES	1621	6.1	
QUEROSENO	1223	3	
QUINOLEÍNA	2656	6.1	
Quinona ordinaria, véase	2587	6.1	
	l	l	<u> </u>

N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.70	CI.	·
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
RECARGAS DE	1057	2	
ENCENDEDORES (para cigarrillos) que contengan un gas			
inflamable			
RECIPIENTES DE REDUCIDA	2037	2	
CAPACIDAD QUE	2037	2	
CONTENGAN GASES			
(CARTUCHOS DE GAS) sin			
dispositivos de descarga, no			
recargables			
Recipientes vacíos, no limpios			Véase
			5.1.3 y
			5.4.1.1.6
RECORTES, VIRUTAS,	2793	4.2	
TORNEADURAS,			
RASPADURAS DE METALES			
FERROSOS en una forma			
susceptible de calentamiento			
espontáneo	0072	-	
RDX, véase	0072	1	
	0391	1	
	0483	1	
Refinados de petróleo, veáse	1268	3	
REFORZADORES CON	0225	1	
DETONADOR	0268	1	
REFORZADORES sin detonador	0042	1	
	0283	1	
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1	
RESIDUOS CLÍNICOS NO	3291	6.2	
ESPECIFICADOS, N.E.P. o			
RESIDUOS (BIO)MÉDICOS,			
N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS			
REGLAMENTADOS, N.E.P.			
RESINA EN SOLUCIÓN,	1866	3	
inflamable	1010	4.4	
RESINATO CÁLCICO	1313	4.1	
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	1314	4.1	
RESINATO DE ALUMÍNIO	2715	4.1	
RESINATO DE COBALTO,	1318	4.1	
PRECIPITADO	4.000		
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1	
RESINATO DE ZINC	2714	4.1	
RESORCINOL	2876	6.1	
RUBIDO	1423	4.3	
SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	
SALES METÁLICAS DE	3181	4.1	
COMPUESTOS ORGÁNICOS,			
INFLAMABLES, N.E.P.			
SALES METÁLICAS	0132	1	
DEFLAGRANTES DE			
DERIVADOS NITRADOS			
AROMÁTICOS, N.E.P.			
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1	
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1	
SELENIATOS o SELENITOS	2630	6.1	
SELENIURO DE HIDRÓGENO	2202	2	
ANHIDRO	0.1-		
Señales de localización, véase	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
Señales de socorro de navíos	0248	1	
(hidrorreactivo), véase	0249	1	
SEÑALES DE SOCORRO para	0194	1	
buques	0195	1	
			•

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nata
Nombre y descripcion		Clase	Nota
CEÑALEC ELMÍCENAC	ONU	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0196	1	
	0197	1	
	0487	1	
	0313	1	
Sesquióxido de nitrógeno, véase	2421	2	
SESQUISULFURO DE FÓSFORO	1341	4.1	
que no contenga fósforo blanco o			
amarillo SILANO COMPRIMIDO	2202	2	
Silicalcio, véase	2203	4.3	
	1405		
Silicato de etilo, véase	1292	3	
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	
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	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3222	4.1	
TIPO B			
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3232	4.1	
TIPO B, CON REGULACIÓN DE			
TEMPERATURA			
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3224	4.1	
TIPO C	2224	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE	3234	4.1	
TEMPERATURA			
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3226	4.1	
TIPO D	3220	7.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3236	4.1	
TIPO D, CON REGULACIÓN DE	0200		
TEMPERATURA			
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3228	4.1	
TIPO E			
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3238	4.1	
TIPO E, CON REGULACIÓN DE			
TEMPERATURA SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	2220	4.1	
TIPO F	3230	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE	3240	4.1	
TIPO F, CON REGULACIÓN DE	3240	4.1	
TEMPERATURA			
SÓLIDO COMBURENTE,	3085	5.1	
CORROSIVO, N.E.P.			
SÓLIDO COMBURENTE,	3137	5.1	Transporte
INFLAMABLE, N.E.P.			prohibido
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, QUE	3121	5.1	Transporte
REACCIONA CON EL AGUA,			prohibido
N.E.P.			
SÓLIDO COMBURENTE, QUE	3100	5.1	Transporte
EXPERIMENTA			prohibido
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.			
SÓLIDO COMBURENTE,	3087	5.1	
TÓXICO, N.E.P.	5007	5.1	
SÓLIDO CORROSIVO,	3084	8	
COMBURENTE, N.E.P.	2001		
SÓLIDO CORROSIVO,	2921	8	
INFLAMABLE, N.E.P.			
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, QUE	3095	8	
EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			

Manufacture 1 and 1 and 1	N.TO	Clase	NT 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
CÓLIDO CORROCIVO OLE	ONU	0	
SÓLIDO CORROSIVO, QUE	3096	8	
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.			
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO,	2923	8	
N.E.P.	2923	0	
SÓLIDO INFLAMABLE	1325	4.1	
ORGÁNICO, N.E.P.	1323	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE,	3097	4.1	Transporte
COMBURENTE, N.E.P.	3097	4.1	prohibido
SÓLIDO INORGÁNICO	3260	8	promoteo
CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3200		
SÓLIDO INORGÁNICO	3262	8	
CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3202		
SÓLIDO INORGÁNICO	3180	4.1	
INFLAMABLE, CORROSIVO,			
N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO	3178	4.1	
INFLAMABLE, N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO	3179	4.1	
INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO	3200	4.2	
PIROFÓRICO, N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO QUE	3192	4.2	
EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, CORROSIVO,			
N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO QUE	3190	4.2	
EXPERIMENTA			
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO N.E.P.			
ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO INORGÁNICO QUE	2101	4.2	
EXPERIMENTA	3191	4.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO	3290	6.1	
TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.			
SÓLIDO INORGÁNICO	3288	6.1	
TÓXICO, N.E.P.			
SÓLIDO ORGÁNICO	3261	8	
CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			
SÓLIDO ORGÁNICO	3263	8	
CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.			
SÓLIDO ORGÁNICO	3176	4.1	
INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	2025	4.1	
SÓLIDO ORGÁNICO	2925	4.1	
INFLAMABLE, CORROSIVO,			
N.E.P. SÓLIDO ORGÁNICO	2026	4.1	
INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO ORGÁNICO	2846	4.2	
PIROFÓRICO, N.E.P.	2040	→.∠	
SÓLIDO ORGÁNICO QUE	3088	4.2	
EXPERIMENTA	2000	7.2	
CALENTAMIENTO			
ESPONTÁNEO, N.E.P.			
SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO,	2928	6.1	
CORROSIVO, N.E.P.			
SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO,	2930	6.1	
INFLAMABLE, N.E.P.			
SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO,	2811	6.1	
N.E.P.	2127	4.2	T
SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA	3127	4.2	Transporte
CALENTAMIENTO			prohibido
ESPONTÁNEO, COMBURENTE,			
N.E.P.			
			· ·

SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGÁN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE	1	Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO GRGÁNICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.   SOLIDOS O mezclas de sólidos   QUE CONTENCAN LÍQUIDO   INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61°C (como preparados y desechos), N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SOLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SOLIDOS QUE CONTENEN   LÍQUID				4.2	
ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO ORGÁNICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO SO mezclas de sólidos   QUE CONTENGAN LÍQUIDO   NNLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTENEN   LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTENEN   LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTENEN   LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTON   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTON   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SOLUCIONES PARA   REVESTÍMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles)   Squibes, véase   O454   1   SUBPRODUCTOS DE LA   FABRICACIÓN DE ALUMINIO   SUCEDANEJO DE TREMENTINA   1300   3   SULFATO Á					
N.E.P.   SÓLIDO ORGÁNICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, COROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TOXICO, QUE   SOLIDO TOXICO, QUE   SOLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TOXICO, QUE   SOLIDO SO mezclas de sólidos   QUE CONTENCAN LÍQUIDO   INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61º C (como preparados y desechos), N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO TOXICO, N.E.P.   SOLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO TOXICO, N.E.P.   SOLIDOS QUE CONTI					
SÓLIDO ORGÁNICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO GUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA   N.E.P.   SÓLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   SOLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA   SOLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   SOLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   SOLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   SOLIDO TOXICO, QUE   REACCIONA   SOLIDOS o mezclas de sólidos   QUE CONTIENEN   LÓQUIDO   INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61º C (como preparados y desechos), N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÓQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÓQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÓQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   SOLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CON EL AGUA, QUE   EXPERIMENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales   como la capa inferior para   carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y   barriles)   SQUIDEN DOLICOTOS DEL A   CALENTAMIENTO DEL   CALUMINIO   SUCEDANES DE TREMENTINA   SUBPRODUCTOS DEL A   CALUMINIO   SUCEDANES DE TREMENTINA   SUBPRODUCTOS DEL   CALUMINIO   SUCEDANES DE TREMENTINA   SUBPRODUCTOS DEL   C					
CALENTAMIENTO   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61º C (como preparados y desechos), N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SOLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO   CALENTAMIENTO   CALENTAMIENTO   CALENT		SÓLIDO ORGÁNICO, QUE	3128	4.2	
ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   S133   4.3   Transporte prohibido   CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.   SÓLIDO QUE REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   SOLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA   CON EL AGUA, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SÓLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.   SOLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.   SOLIDO TÓXICO, QUE   REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.   SOLIDOS O mezclas de sólidos   QUE CONTENGAN LÍQUIDO   INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE CONTIENEN   LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   SÓLIDOS QUE REACCIONAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   SOLIDOS QUE REACCIONAN   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   CALENTAMIENTO   ESPONTÁNEO, N.E.P.   CALENTAMIENTO					
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. SÓLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDOS O RECIAS de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTONS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325  QUEPODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULEFATO ÁCIDO DE AMONIO  SULEFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
CON EL ÁGUA, COMBURENTE, N.E.P.  SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, O.B.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezelas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  OLICIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  OLICIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  OLICIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  OLICIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles) SQUEDANEO DE TREMENTINA SULEDANEO DE TREMENTINA SUL	do		3133	43	Transporte
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS QUE CONTENDA N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTON CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTON CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTON CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  SQUIDEN ODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE A FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DE A FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRO			3133	1.3	
CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, O.B.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61º C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUDONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325 1 O454 1 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  0325 1 0454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DEL ATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3131	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325 QUEPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO SUEPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO SUEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO SUEPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO SUEPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO SUCEDANEO SUCEDANEO SUEPRODUCTOS DEL SULFATO ÁCIDO DE AMONIO SUCEDANEO SUCEDA					
CON EL ÁGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE SILDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TANISPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SOLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  OSULPADO EL AGUANINIO o SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3132	4.3	Transporte
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  0325 1 0454 1 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3132	11.5	
CON EL ÁGUA, N.E.P. SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325  SULPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  0325 1 0454 1 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			2813	4.3	
CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			2124	1.2	
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325 I SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3134	4.3	
SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3086	6.1	
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  O325 1 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  TI SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8		, ,	3124	6.1	
ESPONTÁNEO, N.E.P. SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  0325 1 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) Squibes, véase  1139 3170 4.3 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase 0325 1 0454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3  SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3125	6.1	
SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  SulbPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3123	0.1	
TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  Tennsporte prohibido  1139  3  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN ALÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1 O454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO  SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3  SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3258	9	
superior a 240° C  SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1 O454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 I SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA I 300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 Squibes, véase  O325 O454  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8		SÓLIDOS o mezclas de sólidos	3175	4.1	
punto de inflamación inferior o igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
igual a 61° C (como preparados y desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 Squibes, véase  O325 I O454 I SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
desechos), N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 Squibes, véase  O325 O454  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506  8					
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 Squibes, véase  O325 Tre do  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  Tree do  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO  SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8		SÓLIDOS QUE CONTIENEN	3244	8	
LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.  SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 Squibes, véase  O325 SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 Subproductos de la FABRICACIÓN DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3243	6.1	
CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			2125	13	Transporte
EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA SULFATO ÁCIDO DE AMONIO  SULFATO ÁCIDO DE AMONIO  SUCEDANEO DE AMONIO  SUCEDANEO DE AMONIO  SUCEDANEO DE AMONIO  SUCEDANEO DE AMONIO  SULFATO ÁCIDO DE AMONIO  SUCEDANEO DE AMONIO  SUCEDANEO DE SOCIA  SULFATO ÁCIDO DE AMONIO  SUCEDANEO  SULFATO			3133	4.3	
ESPONTÁNEO, N.E.P.  SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1 O454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					r
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1 O454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  Subproductos de la 10454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3  SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			1120	- 2	
tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1 0454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			1139	3	
revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1  O454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8		revestimientos utilizados en la			
carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1  O454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
revestimientos para bidones y barriles)  Squibes, véase  O325 1 0454 1  SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
barriles   Squibes, véase   0325   1   0454   1					
Squibes, véase   0325   1   0454   1					
SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8		Squibes, véase	0325	1	
FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			0454	1	
o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			3170	4.3	
TRATAMIENTO DEL ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8	orte				
ALUMINIO SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8	do				
SUCEDANEO DE TREMENTINA 1300 3 SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8					
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO 2506 8			1300	3	
- 468 -		SULFATO ÁCIDO DE AMONIO		8	
	- 468	-			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
Tromote y descripcion	ONU		11014
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	2865	8	
HIDROXILAMINA	2003	O	
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 EN	1658	6.1	
SOLUCIÓN	1030	0.1	
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	1658	6.1	
SULFATO DE PLOMO con más	1794	8	
del 3% de ácido libre SULFATO DE VANADILO	2021	6.1	
Sulfato dietílico, véase	2931 1594	6.1	
Sulfato dietilico, véase  Sulfato dimetilico, véase			
	1595	6.1	
Sulfidrato de sodio, véase	2318	4.2	
CHI FUDO DE AMONHO EN	2949	8	
SULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2683	8	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase	1556	6.1	
SULFURO DE CARBONILO	2204	2	
Sulfuro de carbono, véase	1131	3	
SULFURO DE DIPICRILO	2852	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 10%, en peso, de agua			
SULFURO DE DIPICRILO seco o	0401	1	
humedecido con menos del 10%,			
en peso, de agua SULFURO DE ETILO	2375	3	
Sulfuro de fósforo (V) exento de	1340	4.3	
fósforo blanco o amarillo, véase	1340	4.3	
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	2	
SULFURO DE METILO	1164	3	
SULFURO POTÁSICO	1382	4.2	
ANHÍDRO o SULFURO	1362	4.2	
POTÁSICO con menos del 30% de			
agua de cristalización			
SULFURO POTÁSICO	1847	8	
HIDRATADO con un mínimo del			
30% de agua de cristalización	400-		
SULFURO SÓDICO ANHIDRO o	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO con menos			
del 30% de agua de cristalización SULFURO SÓDICO	1040	8	
HIDRATADO con un mínimo del	1849	8	
30% de agua			
SUPERÓXIDO DE POTASIO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO DE SODIO	2547	5.1	
SUSTANCIA LÍQUIDA	3082	9	
POTENCIALMENTE			
PELIGROSA PARA EL MEDIO			
AMBIENTE, N.E.P.			
SUSTANCIA SÓLIDA	3077	9	
POTENCIALMENTE			
PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			
Talco con tremolita y/o actinolita,	2590	9	
véase	2390	フ	
. 5400			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
Talio, compuesto de, n.e.p., véase	1707	6.1	
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1	
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS,	1373	4.2	
N.E.P. impregnados de aceite			
TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO	1353	4.1	
NITRADA, N.E.P.	10.50		
Tela impregnada de nitrocelulosa (industria del calzado) véase	1353	4.1	
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	3151	9	
TERFENILOS	3152	9	
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS			
TERPINOLENO TETRABROMOETANO	2541	3	
	2504	6.1	
Tetrabromometano, véase	2516	6.1	
Tetrabromuro de acetileno, véase	2504	6.1	
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1	
Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	1626	6.1	
TETRACLOROETANO	1702	6.1	
TETRACLOROETILENO	1897	6.1	
Tetracloruro de acetileno, véase	1702	6.1	
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1	
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8	
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8	
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	8	
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8	
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8	
Tetraetoxisilano, véase	1292	3	
TETRAFLUORMETANO	1982	2	
COMPRIMIDO TETRAFLUOROETILENO	1081	2	
ESTABILIZADO	1001		
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO COMPRIMIDO	1859	2	
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
TETRAFOSFATO DE	1612	2	
HEXAETILO Y GAS			
COMPRIMIDO EN MEZCLA			
Tetrafosfato hexaetilico, véase	1611	6.1	
Tetrafluoruro de carbono, véase	1982	2	
1,2,3,6- TETRAHIDROBENZALDEHÍDO	2498	3	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMI_ NA	2943	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	
1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	3159	2	
TETRAMETILSILANO	2749	3	

Manufacture 1 and 1 de 1	N.TO	Clase	<b>N</b> 7 4
Nombre y descripción	Nº ONII	Clase	Nota
TETRANITRATO DE	3344	4.1	
PENTAERITRITA EN MEZCLA	3344	4.1	
DESENSIBILIZADA, SÓLIDA,			
N.E.P., con más del 10% pero			
menos del 20%, en peso, de PETN			
TETRANITRATO DE	0150	1	
PENTAERITRITA			
(TETRANITRATO DE			
PENTAERITRITOL, PENTRITA, TNPE) HUMEDECIDO con un			
mínimo del 25%, en peso, de agua			
o DESENSIBILIZADO con un			
mínimo del 15%, en peso, de			
flemador			
TETRANITRATO DE	0411	1	
PENTAERITRITA (TNPE, TETRANITRATO DE			
PENTAERITRITOL) con un			
mínimo del 7%, en peso, de cera			
TETRANITROANILINA	0207	1	
TETRANITROMETANO	1510	5.1	
TETRAPOPILENO	2850	3	
TETRIL, véase	0208	1	
TETROXIDO DE	1067	2	
DINITROGENO (DIOXIDO DE	1007		
NITRÓGENO)			
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
4-TIAPENTANAL (3-	2785	6.1	
METILTIOPROPANAL)			
TINTAS DE IMPRENTA,	1210	3	
inflamables (incluyendo disolventes y diluyentes para las			
tintas de imprenta), inflamables			
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	1352	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo	1332	7.1	
del 25%, en peso, de agua			
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
Titanio, esponja de, en forma de	2878	4.1	
granulos, véase			
Titanio, esponja de, en forma de	2878	4.1	
polvo, véase	0150	1	
TNPE, véase	0150	1	
TIN IT	0411	1	
TNT, véase	0209	1	
	0209	4.1	
	0388	1	
	0389	1	
Toliotilano vássa	1356	4.1	
Tol LENO	2618	3	
TOLUENO  TOLUBINAS LÍOUIDAS	1294	3	
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	6.1	
TOLUIDINAS SÓLIDAS	1708	6.1	
TOLUILEN-2,4-DIAMINAS	1709	6.1	
Toluol, véase	1294	3	
Torpedos Bangalore, véase	0136	1	
	0137 0138	1 1	
	0294	1	
	~-/!		

Nambus v dogovincián	Nº	Clase	Nata
Nombre y descripción		Clase	Nota
TODDEDOS con cargo evalocivo	ONU	1	
TORPEDOS con carga explosiva	0329	1	
	0330 0451	1 1	
TOPPEDOG COM			
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con	0450	1	
cabeza inerte			
TORPEDOS CON	0449	1	
COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o	0447	1	
sin carga explosiva			
TORPEDOS PARA	0099	1	
PERFORACIÓN EXPLOSIVOS			
sin detonador para pozos de			
petróleo TORTA OLEAGINOSA con más	1386	4.2	
del 1,5% en peso de aceite y un	1360	4.2	
máximo del 11%, en peso, de			
humedad			
TORTA OLEAGINOSA que	2217	4.2	
contenga más del 1,5% en peso de			
aceite y un máximo del 11%, en			
peso, de humedad TOXINAS EXTRAÍDAS DE	2172	<i>c</i> 1	
ORGANISMOS VIVOS,	3172	6.1	
LÍQUIDOS, N.E.P.			
TOXINAS EXTRAÍDAS DE	3172	6.1	
ORGANISMOS VIVOS,	3172	0.1	
SÓLIDOS, N.E.P.			
2-transBUTILENO	1012	2	
TRAZADORES PARA	0212	1	
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	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
Tricloro-2,4,6 triacino-1,3,5, véase	2670	8	
Tricloro-1,3,5 s-triacinatriona-2,4,6	2468	5.1	
véase			
Tricloroacetaldehído, véase	2075	6.1	
TRICLOROACETATO DE	2533	6.1	
METILO			
TRICLOROBENCENOS	2321	6.1	
LÍQUIDOS TRICLOROBUTENO	2322	6.1	
TRICLOROETILENO	1710	6.1	
Tricloronitrometano, véase	1580		
TRICLOROSILANO		6.1	
	1295	4.3	
TRICLORURO DE ANTIMONIO TRICLORURO DE ARSÉNICO	1733	8	
TRICLORURO DE ARSENICO TRICLORURO DE BORO	1560	6.1	
TRICLORURO DE FÓSFORO	1741	2	
TRICLORURO DE FOSFORO TRICLORURO DE TITANIO EN	1809	6.1	
MEZCLA	2869	8	
TRICLORURO DE TITANIO	2441	4.2	
PIROFÓRICO o TRICLORURO	2 <del>44</del> 1	4.2	
DE TITANIO PIROFÓRICO EN			
MEZCLA	<u> </u>		
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	
TRIETILAMINA	1296	3	
TRIETILENTETRAMINA	2259	8	

NI I I	<b>N</b> .TO	Clase	NT 4
Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
TRIFLUOCLOROETILENO	ONU 1082	2	
ESTABILIZADO	1082	2	
2-TRIFLUOMETILANILINA	2942	6.1	
Trifluorobromometano, véase	1009	2	
Trifluoroclorometano, véase	1022	2	
1,1,1-TRIFLUORETANO	2035	2	
TRIFLUOROMETANO	1984	2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO	3136	2	
REFRIGERADO	3130	2	
3-TRIFLUOMETILANILINA	2948	6.1	
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2	
COMPRIMIDO			
TRIFLUORURO DE BORO	2851	8	
DIHIDRATADO	17.10	0	
Trifluoruro de boro y ácido acético,	1742	8	
compuesto de, véase Trifluoruro de boro y ácido	1743	0	
propionico, compuesto de, véase	1743	8	
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2	
TRIFLUORURO DE	2451	2	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	2431	2	
TRIISOBUTILENO	2324	3	
Trimetil-2,4,4 pentanetiol-2, véase	3023	6.1	
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2	
TRIMETILAMINA EN	1297	3	
SOLUCIÓN ACUOSA, con un			
máximo del 50%, en peso, de			
trimetilamina			
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILEN-	2327	8	
DIAMINAS TRINITROANILINA	0152	1	
(PICRAMIDA)	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENCENO	0214	4.1	
humedecido con un mínimo del	0211	1.1	
10%, en peso, de agua			
TRINITROBENCENO	3367	4.1	
humedecido con un mínimo del			
10%, en peso, de agua			
TRINITROBENCENO	1354	4.1	
HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua			
TRINITROBENCENO seco o	0214	1	
humedecido con menos del 30%,	0214	1	
en peso, de agua			
TRINITROCLOROBENCENO	0155	1	
(CLORURO DE PICRILO)			
TRINITROCLOROBENCENO	0155	4.1	
(CLORURO DE PICRILO)			
humedecido con un mínimo del			
10%, en peso, de agua TRINITROCLOROBENCENO	3365	4.1	
(CLORURO DE PICRILO)	2202	7.1	
humedecido con un mínimo del			
10%, en peso, de agua			
TRINITRO-m-CRESOL	0216	1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENIL-	0208	1	
MÉTILNITRAMINA (TETRILO)			

Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
	ONU		
TRINITROFENOL (ÁCIDO	0154	4.1	
PÍCRICO) humedecido con un			
mínimo del 10%, en peso, de agua	2264	4.1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO	3364	4.1	
PÍCRICO) humedecido con un mínimo del 10%, en peso, de agua			
TRINITROFENOL (ÁCIDO	0154	1	
PÍCRICO) seco o humedecido con	0134	1	
menos del 30%, en peso, de agua			
TRINITROFENOL	1344	4.1	
HUMIDIFICADO con un mínimo			
del 30%, en peso, de agua			
TRINITROFLUORENONA	0387	1	
TRINITRONAFTALENO	0217	1	
TRINITRORRESORCINOL	0219	1	
(TRINITRORRESORCINA,			
ÁCIDO STÍFNICO) seco o			
humedecido con menos del 20%, en peso, de agua o de una mezcla			
de alcohol y de agua			
TRINITRORRESORCINOL	0394	1	
(TRINITRORRESORCINA;	0374	1	
ÁCIDO ESTÍFNICO)			
HUMEDECIDO con un mínimo			
del 20%, en peso, de agua o de una			
mezcla de alcohol y agua	0.00		
TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) humedecido con un mínimo	0209	4.1	
del 10%, en peso, de agua			
TRINITROTOLUENO (TOLITA,	3366	4.1	
TNT) humedecido con un mínimo	3300	7.1	
del 10%, en peso, de agua			
TRINITROTOLUENO (TOLITA,	1356	4.1	
TNT) HUMEDECIDO con un			
mínimo del 30%, en peso, de agua	0200	-	
TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) seco o humedecido con	0209	1	
menos del 30%, en peso, de agua			
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	
TRIÓXIDO DE AZUFRE	1829	8	
ESTABILIZADO	102	Ü	
TRIÓXIDO DE CROMO	1463	5.1	
ANHIDRO			
TRIÓXIDO DE FÓSFORO	2578	8	
TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2421	2	Transporte
TRIOVOGII ICATO DE DISODIO	2252	0	prohibido
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o	1343	4.1	
amarillo			
TRITONAL	0390	1	
Tropilidina, véase	2603	3	
Tubos porta cebos, véase	0319	1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0320	1	
	0376	1	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD SOMETIDA A	3359	9	
FUMIGACIÓN			
UREA-PERÓXIDO DE	1511	5.1	
HIDRÓGENO	0		
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBO	0447	1	
VACIAS I SIN CEDU			

VAINAS COMBUSTIBLES         0446         1           VACÍAS Y SIN CEBO         0446         1           VALERILALDEHÍDO         2058         3           VANADATO DOBLE DE         2863         6.1           AMONIO Y DE SODIO         Véase         4.3.2.4,           Vehículo-batería vacío, no limpio         Véase           Vehículo movido por baterías,         3171         9           Vehículo vacío, no limpio         Véase           Vinit Defit Lenderica         106.1           Vinit Entle Entle strutte         1302           Satalitalida         3	Nombre y descripción	Nº	Clase	Nota
VACÍAS Y SIN CEBO         2058         3           VANADATO DOBLE DE         2863         6.1           AMONIO Y DE SODIO         Véase         4.3.2.4,           Vehículo-batería vacío, no limpio         Véase         4.3.2.4,           Vehículo movido por baterías,         3171         9         No están sometido sal ADR           Vehículo vacío, no limpio         Véase         5.1.3 y         5.4.1.1.6           VELAS LACRIMÓGENAS         1700         6.1         4.3.2.4,           Vinilbenzeno, véase         2055         3         3           VINIL ETIL ETER         1302         3         3           ESTABILIZADO         1304         3         3           VINIL SOBUTIL ETER         1304         3         2           ESTABILIZADO         1807         2         2           VINILTOLUBRO         2618         3         3           VINILTOLUBRO         2618         3         3           ESTABILIZADO         1305         3         2           VINILTOLUBRO         2618         3         3           ESTABILIZADO         1305         3         2           VINILTOLUBRO         2618         3         2				
VALERILALDEHÍDO         2058         3           VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO         2863         6.1           Vehículo-batería vacío, no limpio         Véase         4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6           Vehículo movido por baterías,         3171         9         No están sometido s al ADR           Vehículo vacío, no limpio         Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6         Véase           Vehículo vacío, no limpio         1700         6.1           VELAS LACRIMÓGENAS         1700         6.1           Vinilbenzeno, véase         2055         3           VINIL ETIL ETER         1302         3           ESTABILIZADO         1304         3           VINIL ISOBUTIL ETER         1304         3           ESTABILIZADO         1087         2           VINIL PIRIDINAS         3073         6.1           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1300         3           VINILT		0446	1	
VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO         2863         6.1           Vehículo-batería vacío, no limpio         Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6           Vehículo movido por baterías,         3171         9         No están sometido s al ADR           Vehículo vacío, no limpio         Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6         Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6           Vehículo vacío, no limpio         0           Vehículo vacío, no limpio         0           Vehículo vacío, no limpio         0           Velac         1300           3         3           VINIL STOLE         10           VINIL Bricula         3           VINIL PRICULA         1305		2050	2	
AMONIO Y DE SODIO				
Vehículo-batería vacío, no limpio		2863	6.1	
A.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6				Véase
S.1.3 y   S.4.1.1.6	value outeria value, no mapro			
S.4.1.1.6				1
Vehículo movido por baterías,         3171         9         No están sometido s al ADR           Vehículo vacío, no limpio         Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6           VELAS LACRIMÓGENAS         1700         6.1           Vinilo Eril Eter ESTABILIZADO         1302         3           VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO         1304         3           VINIL METIL ETER ESTABILIZADO         1087         2           VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADO         3073         6.1           VINILPIRIDINAS ESTABILIZADO         2618         3           VINILTOLUENO ESTABILIZADO         2618         3           VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO         1305         3           VINILA GERIA ELERA				
Sometido s al ADR	Vehículo movido por baterías.	3171	9	
Vehículo vacío, no limpio	The state of the	31/1		
Vehículo vacío, no limpio         Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6           VELAS LACRIMÓGENAS         1700 6.1           Vinilbenzeno, véase         2055 3           VINIL ETIL ETER         1302 3           ESTABILIZADO         1304 3           VINIL ISOBUTIL ETER         1304 3           ESTABILIZADO         1087 2           VINIL METIL ETER         1087 2           ESTABILIZADO         2011 3           VINILPIRIDINAS         3073 6.1           ESTABILIZADO         2618 3           VINILTOLUENO         2618 3           ESTABILIZADO         1305 3           VINILTRICLOROSILANO         1305 3           ESTABILIZADO         1300 3           Virutas de aluminio, véase         3170 4.3           White spirit, véase         1300 3           XENÓN COMPRIMIDO         2036 2           XENÓN COMPRIMIDO         2036 2           XENÓN LÍQUIDO         2591 2           REFRIGERADO         2261 6.1           XILENOLES, líquidos         2261 6.1           XILENOLES, sólidos         2261 6.1           XILENOLES, sólidos         2261 6.1           XILENOS         1307 3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711 6.1				
S.1.3 y   S.4.1.1.6	Vehículo vacío, no limpio			
S.4.1.1.6	veineuro vuero, no mispro			
VELAS LACRIMÓGENAS         1700         6.1           Vinilbenzeno, véase         2055         3           VINIL ETIL ETER         1302         3           ESTABILIZADO         1304         3           VINIL ISOBUTIL ETER         1304         3           ESTABILIZADO         1087         2           VINIL METIL ETER         1087         2           ESTABILIZADO         3073         6.1           VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1300         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1300         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1300         3           VINILTRICLOROSILANO         1300         3           ESTABILIZADO         1300         3           VINILTRICLOROSILANO         1300         3           ESTABILIZADO         1300         3           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2				
Vinilbenzeno, véase         2055         3           VINIL ETIL ETER         1302         3           ESTABILIZADO         1304         3           VINIL METIL ETER         1304         3           ESTABILIZADO         1087         2           VINIL METIL ETER         1087         2           ESTABILIZADO         3073         6.1           VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1300         3           VINILTRICLOROSILANO         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2	VELAS LACRIMÓGENAS	1700	6.1	3.4.1.1.0
VINIL ETIL ETER         1302         3           ESTABILIZADO         1304         3           VINIL ISOBUTIL ETER         1304         3           ESTABILIZADO         1087         2           VINIL METIL ETER         1087         2           ESTABILIZADO         3073         6.1           VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1300         3           Virutas de aluminio, véase         3170         4.3           White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFIGERADO         XILENOLES, Iáquidos         2261         6.1           XILENOLES, Sólidos         2261         6.1           XILENOLES, Sólidos         2261         6.1           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas         2623         4.1				
ESTABILIZADO				
VINIL ISOBUTIL ETER         1304         3           ESTABILIZADO         1087         2           VINIL METIL ETER         1087         2           ESTABILIZADO         3073         6.1           VINILTPIIDINAS         3073         6.1           ESTABILIZADO         2618         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1305         3           Virutas de aluminio, véase         3170         4.3           White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         3         3           XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOBUTANO		1302	3	
ESTABILIZADO		1304	3	
STABILIZADO		1301	3	
VINILPIRIDINAS         3073         6.1           ESTABILIZADAS         2618         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         1305         3           Virutas de aluminio, véase         3170         4.3           White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         2         6.1           XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOMETILPROPANOS         2391         3           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE BENCILO         2653         6.1           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         YODURO DE MERCURIO         1638         6.1	VINIL METIL ETER	1087	2	
ESTABILIZADAS   VINILTOLUENO   2618   3   ESTABILIZADO	ESTABILIZADO			
VINILTOLUENO         2618         3           ESTABILIZADO         1305         3           VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         3170         4.3           White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         2261         6.1           XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOMETILPROPANOS         2391         3           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1	1 17	3073	6.1	
ESTABILIZADO				
VINILTRICLOROSILANO         1305         3           ESTABILIZADO         3170         4.3           Virutas de aluminio, véase         3170         4.3           White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           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 MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644 <td< td=""><td></td><td>2618</td><td>3</td><td></td></td<>		2618	3	
ESTABILIZADO		1207		
Virutas de aluminio, véase         3170         4.3           White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOMETILPROPANOS         2391         3           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE BENCILO         2653         6.1           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE MERTILO         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1643         6		1305	3	
White spirit, véase         1300         3           XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         2261         6.1           XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOMETILPROPANOS         2391         3           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE BENCILO         2653         6.1           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         200         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1	Virutes de aluminio, véase	2170	12	
XANTATOS         3342         4.2           XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         2261         6.1           XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOMETILPROPANOS         2391         3           YODOPROPANOS         2391         3           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE ALILO         1723         3           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         2000         2197         2           ANHIDRO         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO				+
XENÓN COMPRIMIDO         2036         2           XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         2623         4.1           2-YODOBUTANO         2390         3           YODOMETILPROPANOS         2391         3           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE ACETILO         1898         8           YODURO DE BENCILO         2653         6.1           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         2000         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638<			_	
XENÓN LÍQUIDO         2591         2           REFRIGERADO         2261         6.1           XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dietilo, véase         1370         4.2				
REFRIGERADO         XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dietilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         <				
XILENOLES, líquidos         2261         6.1           XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           <	_	2391	2	
XILENOLES, sólidos         2261         6.1           XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2000         2197         2           ANHIDRO         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         1643         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dietilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3 </td <td></td> <td>2261</td> <td>6.1</td> <td></td>		2261	6.1	
XILENOS         1307         3           XILIDINAS LÍQUIDAS         1711         6.1           XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2000         2197         2           ANHIDRO         2644         6.1         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1         6.1           YODURO DOBLE DE MERCURIO         1643         6.1         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2644         6.1         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dietilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		1		
XILIDINAS LÍQUIDAS       1711       6.1         XILIDINAS SÓLIDAS       1711       6.1         YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable       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       2644       6.1         YODURO DE MERCURIO       1638       6.1         YODURO DE METILO       2644       6.1         YODURO DOBLE DE       1643       6.1         MERCURIO Y POTASIO       1643       4.3         Zinc, cenizas de, véase       1435       4.3         Zinc-dietilo, véase       1366       4.2         Zinc-dimetilo, véase       1370       4.2         ZINC EN POLVO o ZINC EN       1436       4.3		1		
XILIDINAS SÓLIDAS         1711         6.1           YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         1643         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable         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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3	_			
de un líquido inflamable         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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		1		<del> </del>
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         2644         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		2023	4.1	
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         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		2390	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         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
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         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE         1643         6.1           MERCURIO Y POTASIO         2         1435         4.3           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
YODURO DE ALILO         1723         3           YODURO DE BENCILO         2653         6.1           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         1638         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO         1643         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
YODURO DE BENCILO         2653         6.1           YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         1638         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO         1643         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
YODURO DE HIDRÓGENO         2197         2           ANHIDRO         1638         6.1           YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO         1643         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
ANHIDRO YODURO DE MERCURIO 1638 6.1 YODURO DE METILO 2644 6.1 YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO Zinc, cenizas de, véase 1435 4.3 Zinc-dietilo, véase 1366 4.2 Zinc-dimetilo, véase 1370 4.2 ZINC EN POLVO o ZINC EN 1436 4.3				
YODURO DE MERCURIO         1638         6.1           YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO         1643         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		219/		
YODURO DE METILO         2644         6.1           YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO         1643         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		1638	6.1	
YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO         1643         6.1           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3				
MERCURIO Y POTASIO           Zinc, cenizas de, véase         1435         4.3           Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		1		
Zinc, cenizas de, véase       1435       4.3         Zinc-dietilo, véase       1366       4.2         Zinc-dimetilo, véase       1370       4.2         ZINC EN POLVO o ZINC EN       1436       4.3		1073	0.1	
Zinc-dietilo, véase         1366         4.2           Zinc-dimetilo, véase         1370         4.2           ZINC EN POLVO o ZINC EN         1436         4.3		1435	4.3	
Zinc-dimetilo, véase 1370 4.2 ZINC EN POLVO o ZINC EN 1436 4.3				
ZINC EN POLVO o ZINC EN 1436 4.3				
	GRANALLA	1.50	1	