

Cuadro 12.2: LISTA DE LAS SUSTANCIAS DE LAS CLASES 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9 TRANSPORTADAS EN CONTENEDORES CISTERNA

a) Este cuadro comprende nueve columnas en las que se dan las siguientes indicaciones:

- 1 "Número de las Naciones Unidas" asignado a la mercancía peligrosa.
- 2 Descripción de la "sustancia", incluyendo la designación oficial de transporte.
- 3 "Clase" o "división" y "grupo" de embalaje/envasado o disposición especial relativa al grupo de embalaje/envasado (véase el capítulo 3) asignados a la mercancía peligrosa (por ejemplo, "3/I" o "3/102").
- 4 "Riesgos secundarios" atribuidos a la mercancía peligrosa.
- 5 "Presión mínima de prueba (bares)" de la cisterna.
- 6 "Espesor mínimo de la chapa del depósito": remisión al párrafo 12.5.2 o espesor en mm en el caso de determinadas mercancías peligrosas.
- 7 "Aberturas en la parte baja": permitidas ("P"), con remisión a un párrafo (por ejemplo, "P/12.7.2"), o no permitidas ("N.p."); y a este respecto cabe señalar que en la presión mínima de prueba indicada en la columna 5 no se tiene en cuenta la presión que pueda ser necesaria para el llenado o el vaciado.
- 8 "Regulación de la presión" de la cisterna: normal ("N") (véase el párrafo 12.9.1) o remisión especial al párrafo 12.9.3.
- 9 "Llenado": tasa indicada o remisión al párrafo pertinente.

b) En el caso de ciertas sustancias, en las columnas 2, 5 ó 6 figuran llamadas que remiten a las notas siguientes:

- 1 La cisterna, para que no pueda explotar en ninguna circunstancia, ni siquiera en el caso de que esté envuelta en llamas, debe estar provista de dispositivos de reducción de la presión que tengan una capacidad suficiente, teniendo en cuenta la capacidad de la cisterna y la naturaleza de la sustancia transportada. Los dispositivos deben también ser compatibles con la sustancia.
- 2 Se debe eliminar el aire con nitrógeno o por otro medio.
- 3 La presión de prueba de la cisterna es función del punto de inflamación de la sustancia, como se indica a continuación:
 - a) Presión de prueba cuando el punto de inflamación es inferior a 0°C;
 - b) Presión de prueba cuando el punto de inflamación está comprendido entre 0°C y 60,5°C.

- 4 No se debe transportar bajo esta denominación ninguna sustancia que satisfaga los criterios correspondientes al grupo I salvo en las condiciones establecidas por las autoridades competentes.
- 5 Entre los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, se enumeran en el cuadro 11.5 los que pueden transportarse en cisternas.
- 6 Se requiere un revestimiento de plomo de al menos 5 mm de espesor, que se debe someter a prueba una vez al año, o un revestimiento de otro material adecuado aprobado por las autoridades competentes.
- 7 En estado de fusión, debe transportarse en cisternas aisladas térmicamente que puedan calentarse cuando sea necesario.
- 8 Sustancia muy corrosiva para el acero.
- 9 Cuando se transporte esta sustancia se debe disponer de aparatos autónomos de respiración.
- 10 La presión mínima de prueba no debe ser inferior a la más alta de las dos presiones siguientes: 1,5 veces la presión de vapor a 65°C o 10 bares.
- 11 Esta sustancia puede transportarse en solución acuosa (véanse los párrafos 1.40, 1.41 y 13.8.6).
- 12 La cisterna debe ir provista de un dispositivo especial para evitar que, en las condiciones normales de transporte, se produzca una disminución o un aumento excesivos de la presión. Dicho dispositivo debe ser aprobado por las autoridades competentes. En lo que se refiere a impedir la cristalización del producto en la válvula de descompresión, son aplicables las disposiciones relativas a la reducción de la presión enunciadas en el párrafo 12.9.3.
- 13 Para el aislamiento térmico de la cisterna deben emplearse únicamente materiales incombustibles inorgánicos.

Cuadro 12.2: LISTA DE LAS SUSTANCIAS DE LAS CLASES 3, 4, 5, 6, 7, 8 Y 9
TRANSPORTADAS EN CONTENEDORES CISTERNA

Número de las Naciones Unidas	Sustancia	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	(2)	Clase/grupo	Riesgos secundarios	Presión mínima de prueba (bares)	Espesor mínimo de la chapa del depósito	Aberturas en la parte baja	Regulación de la presión	Llenado
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1052	Fluoruro de hidrógeno anhidro	8/I	6.1	6	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1088	Acetal	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1089	Acetaldehído 2/	3/I		6	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1090	Acetona	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1091	Aceites de acetona	3/II		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1092	Acroleína estabilizada 2/ 9/	6.1/I	3	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1093	Acrlonitrilo estabilizado	3/I	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1098	Alcohol alílico 9/	6.1/I	3	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
1099	Bromuro de alilo 9/	3/I	6.1	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
1100	Cloruro de alilo 9/	3/I	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1104	Acetatos de amilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1105	Alcoholes amílicos	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1106	Amilamina	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1107	Cloruro de amilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1108	n-Amileno	3/I		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1109	Formatos de amilo	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1110	Amilmetilcetona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1111	Amilmercaptano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1112	Nitrato de amilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1113	Nitrato de amilo	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1114	Benceno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1118	Líquido para frenos hidráulicos	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1120	Butanoles	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1123	Acetatos de butilo	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1125	n-Butilamina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1126	Bromuro de n-butilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1127	Clorobutanos	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1128	Formiato de n-butilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1129	Butiraldehído	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1130	Aceite de alcanfor	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1131	Disulfuro de carbono 2/ 9/	3/I	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1133	Adhesivos que contengan líquidos inflamables	3/102		2,65 a)2/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1134	Clorobenceno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1135	Etilenclorhidrina	6.1/II		4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
1136	Destilados de alquitrán de hulla inflamables	3/102		2,65 a)2/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1139	Soluciones para revestimientos	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1143	Crotonaldehído estabilizado 9/	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1144	Crotonileno	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1145	Ciclohexano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1146	Ciclopentano	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1147	Decahidronaftaleno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1148	Diáctonalcohol	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1149	Eteres dibutílicos	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1150	Dicloroetileno	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1152	Dicloropentano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1153	Eter dietílico del etilenglicol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1154	Dietilamina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1155	Eter dietílico	3/I		6	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
1156	Dietilcetona	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1157	Diisobutilcetona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1158	Diisopropilamina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1159	Eter diisopropílico	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1160	Dimetilamina (en solución al 40%)	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1161	Carbonato de metilo	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1162	Dimetilclorosilano 2/	3/I	8	4	6 mm	N.p.	N	12.22.3
1163	Dimetilhidrazina asimétrica	6.1/I	3 B	4	6 mm	N p	12.9.3	12.22.3
1164	Sulfuro de metilo	3/I		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1165	Dioxano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1166	Dioxolano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1167	Eter divinílico estabilizado	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1169	Extractos aromáticos líquidos	3/102		2,65 a)2/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1170	Etanol o Etanol en solución	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1171	Eter monoetilico del etilenglicol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1172	Acetato del éter monoetilico del etilenglicol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1173	Acetato de etilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1175	Etilbenceno	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1176	Borato de etilo	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1177	Acetato de etilbutilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1178	2-etilbutiraldehído	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1179	Etil butil éter	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1180	Butirato de etilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1181	Cloroacetato de etilo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1182	Cloroformato de etilo	6.1/I	3 8	6	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1183	Etildiclorosilano 2/	4.3/I	3 8	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1184	Dicloruro de etileno	3/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1185	Etilenmina estabilizada	6.1/I	3	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1188	Eter monometílico del etilenglicol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1189	Acetato del éter monometílico del etilenglicol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1190	Formiato de etilo	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1191	Aldehídos octílicos inflamables	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1192	Lactato de etilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1193	Etilmetilcetona	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1194	Nitrito de etilo en solución	3/I	6.1	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1195	Propionato de etilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1196	Etiltriclorosilano 2/	3/I	8	4	6 mm	N p.	N	12.22.3
1197	Extractos saporíferos líquidos	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1198	Formaldehído en solución inflamable	3/III	8	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1199	Furfural	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1201	Aceite de fúsel	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1202	Gasóleo	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1203	Combustibles para motores, incluida la gasolina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1204	Nitroglicerina en solución alcohólica con un máximo del 1% de nitroglicerina	3/II		No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1206	Heptanos	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1207	Hexaldehído	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1208	Hexanos	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1210	Tinta de imprenta, inflamable	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1212	Isobutanol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1213	Acetato de isobutilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1214	Isobutilamina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1216	Isoocteno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1218	Isopreno estabilizado	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1219	Isopropanol	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1220	Acetato de isopropilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1221	Isopropilamina	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1222	Nitrato de isopropilo	3/II		No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1223	Queroseno	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1224	Cetonas líquidas n.e.p. 4/	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1228	Mercaptanos líquidos n.e.p. o Mezclas de mercaptanos líquidos n.e.p. 4/	3/II	6 1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1229	Oxido de mesitilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1230	Metano	3/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1231	Acetato de metilo	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1233	Acetato de metilamilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1234	Metilal	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1235	Metilamina en solución acuosa, en concentración máxima del 40%	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1237	Butirato de metilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1238	Cloroformiato de metilo 2/	6.1/I	3 8	6	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1239	Metil clorometil éter	6.1/I	3	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1242	Metildiclorostilano 2/	4 3/I	3 8	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1243	Formiato de metilo	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1244	Metilhidrazina	6.1/I	3 8	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1245	Metilisobutilcetona	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1246	Metilisopropenilcetona estabilizada	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1247	Metacrilato de metilo monomero estabilizado	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1248	Propionato de metilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1249	Metilpropilcetona	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1250	Metiltriclorostilano 2/	3/I	8	4	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1251	Metilvinilcetona	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1255	Nafta de petróleo	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1256	Nafta disolvente	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1257	Gasolina natural	3/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1259	Níquel carbonilo	6.1/1	3	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1261	Nitrometano	3/11		No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1262	Octanos	3/11		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1263	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encústico, apresto líquido y base líquida para laca) o Productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1264	Paraldehído	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1265	Isopentano	3/1		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1265	n-Pentano	3/1		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1266	Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1267	Petróleo bruto	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1268	Destilados de petróleo n.e.p. 4/	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1270	Acete mineral	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1271	Fraciones ligeras de aceites minerales	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1272	Acete de pino	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1274	n-Propanol (alcohol propílico normal)	3/11		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1275	Propionaldehído	3/11		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1276	Acetato de n-propiolo	3/11		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1277	Propilamina	3/11		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1278	Cloruro de propilo	3/11		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1279	Dicloruro de propileno	3/11		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1280	Oxido de propileno 2/	3/1		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1281	Formiatos de propilo	3/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1282	Piridina	3/11	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1286	Acete de colofonia	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1287	Disolución de caucho	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1288	Acete de esquistó	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1289	Metilato sódico en solución alcohólica	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1292	Silicato de tetraestilo	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1293	Tinturas medicinales	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1294	Tolueno	3/11		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1295	Triclorosilano 2/	4.3/1	3 8	6	6 mm	N.p	12.9.3	12.22.3
1296	Trietilamina	3/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1297	Trimetilamina en solución acuosa (que contenga un máximo del 50% en masa, de trimetilamina)	3/102		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1298	Trimetilclorosilano 2/	3/1	8	4	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1299	Trementina	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1300	Sucedáneo de trementina	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1301	Acetato de vinilo estabilizado	3/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1302	Vinil etil éter estabilizado	3/1		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1303	Cloruro de vinilideno estabilizado 2/	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1304	Vinil isobutil éter estabilizado	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1305	Viniltriclorosilano 9/	3/I	8	4	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1306	Productos líquidos para la conservación de la madera	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1307	Xilenos	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1325	Sólido orgánico inflamable n.e.p. 2/, 4/, 7/	4/184		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1366	Dietilzinc 2/	4.2/I		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
1370	Dimetilzinc 2/	4.2/I		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
1381	Fósforo blanco bajo agua	4.2/I	6.1	4	6 mm	N.p.	N	12.22.5
1422	Potasio y sodio, aleaciones de	4.3/I		4	6 mm	N.p.	N	12.22.5
1428	Sodio 2/, 7/	4.3/I		4	6 mm	N.p.	N	12.22.5
1445	Clorato bórico 11/	5.1/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1447	Perclorato bórico 11/	5.1/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1459	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio 11/	5.1/184		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1470	Perclorato de plomo 11/	5.1/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1541	Cianhidrina de la acetona, estabilizada	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1545	Isotiocianato de alilo estabilizado	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1547	Anilina	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1553	Acido arsénico líquido 2/, 9/	6.1/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1560	Tricloruro de arsénico	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1569	Bromoacetona 9/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1577	Clorodinitrobenzenos	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1578	Cloronitrobenzenos	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1580	Cloropicrina 9/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1590	Dicloroanilinas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1591	o-Diclorobenceno	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1593	Diclorometano	6.1/III		4	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
1594	Sulfato de dietilo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1595	Sulfato de dimetilo 9/	6.1/I	8	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1596	Dinitroanilinas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1597	Dinitrobenzenos	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1598	Dinitro-o-cresol	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1599	Dinitrofenol en solución	6.1/II 6.1/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1600	Dinitrotoluenos fundidos	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1603	Bromoacetato de etilo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1604	Etilendiamina	8/II	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1605	Dibromuro de etileno	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1610	Líquidos halogenados irritantes n.e.p. 4/, 9/	6.1/44		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1613	Acido cianhidrico en solución acuosa 9/ que contenga un máximo del 20% de ácido cianhidrico	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1648	Cianuro de metilo	3/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1649	Mezclas antidetonantes para combustibles de motores 2/	6.1/I		10	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1650	beta-Naftilamina	6.1/II		2,65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1658	Sulfato de nicotina en solución	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1661	Nitroanilinas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1662	Nitrobenzeno	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1663	Nitrofenoles 7/	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1664	Nitrotoluenos	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1665	Nitroxilenos	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1669	Pentacloroetano	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1670	Perclorometilmercaptano g/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1671	Fenol sólido	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1672	Cloruro de fenilcarbamilina g/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1673	m-Fenilendiamina Z/	6.1/III		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1680	Cianuro potásico g./II/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1686	Arsenito sódico en solución acuosa	6.1/44		4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
1689	Cianuro sódico g./II/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1690	Fluoruro sódico II/	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1694	Cianuros de bromocloro g/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1695	Cloroacetona estabilizada g/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1697	Cloroacetofenona g/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1701	Bromuro de xilito g/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1702	Tetracloroetano	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1708	Toluidinas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1709	Tolúilen-2,4-diamina	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1710	Tricloroetileno	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1711	Xilidinas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1715	Anhidrido acético	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1716	Bromuro de acetilo g/	8/II		2,65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1717	Cloruro de acetilo g/	3/II		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1718	Fosfato ácido de butilo	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1719	Líquidos alcalinos cáusticos n.e.p.	8/II 8/III		4 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1722	Cloroformiato de alilo g/	8/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1723	Yoduro de alilo g/	3/I	8	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
1724	Alitriclorosilano estabilizado g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1728	Amiltriclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1729	Cloruro de anisólo	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1730	Pentacloruro de antimonio líquido	8/II		2,65	5 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1731	Penlacloruro de antimonio en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	8 mm 6 mm	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1732	Pentafluoruro de antimonio	8/II	6.1	2,65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1736	Cloruro de benzoilo g./g/	8/II		2,65	6 mm	N.p.	N	12.22.3
1737	Bromuro de benzoilo g./g/	6.1/II	8	2,65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1738	Cloruro de benzoilo g./g/	6.1/II	8	2,65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1739	Cloroformiato de benzoilo g./g/	8/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1742	Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo de g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1743	Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1744	Bromo o Bromo en solución g./g/	8/I	6.1	4	12 mm g/	N.p.	12.9.3	12.22.3
1745	Pentafluoruro de bromo g./g/	5.1/I	6.1 8	4	12 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1746	Trifluoruro de bromo g./g/	5.1/I	6.1 8	4	12 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1747	Butiltriclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1750	Acido cloroacético en solución	6.1/II	8	2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1752	Cloruro de cloroacetilo	8/II		2.65	6 mm	N.p.	N	12.22.3
1753	Clorofeniltriclorosilano	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1754	Acido clorosulfónico g/ (con o sin trióxido de azufre)	8/II		2.65	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1755	Acido crómico g/ en solución	8/II 8/III		2.65 2.65	8 mm 6 mm	N.p. P/12.7.3	N N	12.22.3 12.22.2
1757	Fluoruro crómico en solución	8/II 8/III		2.65 2.65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1758	Oxocloruro de cromo g/	8/II		2.65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1760	Líquidos corrosivos n.e.p. 4/	8/II 8/III		4 2.65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1761	Cuprietilendiamina en solución	8/II 8/III	6.1 6.1	2.65 2.65	6 mm 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.2 12.22.2
1762	Ciclohexeniltriclorosilano g/	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1763	Ciclohexiltriclorosilano g/	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1764	Acido dicloroacetico g/	8/II		2.65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1765	Cloruro de dicloroacetilo	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1766	Diclorofeniltriclorosilano g/	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1767	Diethylclorosilano g/	8/II	3	2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1768	Acido difluorofosfórico anhídrido g/	8/II		2.65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1769	Difenildiclorosilano g/	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1771	Dodeciltriclorosilano g/	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1775	Acido fluorobórico	8/II		4	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1776	Acido fluorofosfórico anhídrido g/	8/II		2.65	8 mm	N.p.	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1777	Acido fluorosulfónico g/	8/II		2.65	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1778	Acido fluorosulfónico g/	8/II		2.65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1779	Acido fórmico	8/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1780	Cloruro de fumarilo	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1781	Hexadeciltriclorosilano	8/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1782	Acido hexafluorofosfórico g/	8/II		2.65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1783	Hexametildiamina en solución	8/II 8/III		2.65 2.65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1784	Hexiltriclorosilano g/	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1786	Mezclas de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico g./g/	8/II	6.1	4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1787	Acido yodhídrico	8/II 8/III		2.65 2.65	8 mm 6 mm	N.p. P/12.7.3	N N	12.22.3 12.22.2
1788	Acido bromhídrico	8/II 8/III		2.65 2.65	8 mm 6 mm	N.p. P/12.7.3	N N	12.22.3 12.22.2
1789	Acido clorhídrico en solución g/ (con un máximo del 36% de ácido clorhídrico)	8/II 8/III		2.65 2.65	8 mm 6 mm	N.p. P/12.7.3	N N	12.22.3 12.22.2
1790	Acido fluorhídrico en solución	8/49	6.1	4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1791	Hipocloritos en solución g/ con más del 5% de cloro activo	8/51		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
1792	Monocloruro de yodo	8/II		2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1793	Fosfato ácido de isopropilo	8/III		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1796	Acido nitrante (ácido mixto), mezclas de g./g/	8/53		2.65	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1798	Acido nitroclorhídrico g./g/	8/II		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1799	Noniliclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1800	Octadeciltriclorosilano g/	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1801	Octiltriclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1802	Acido perclórico con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8/II	5.1	2,65	12.5.2	N p.	N	12.22.3
1803	Acido fenolsulfónico líquido	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1804	Feniltriclorosilano	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1805	Acido fosfórico	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1808	Tribromuro de fósforo	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1809	Tricloruro de fósforo	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1810	Oxocloruro de fósforo	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1811	Bifluoruro potásico II/	8/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1812	Fluoruro potásico II/	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1814	Hidróxido potásico en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1815	Cloruro de propionilo	3/II	8	2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.2
1816	Propiltriclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1817	Cloruro de piro-sulfurilo g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1818	Tetracloruro de silicio g/	8/II 8/II		4 4	6 mm 6 mm	N.p. N.p.	12.9.3 12.9.3	12.22.3 12.22.3
1819	Aluminato sódico en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1824	Hidróxido sódico en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
1826	Acido nitrante (ácido mixto) agotado, mezclas de g/	8/53		2,65	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1827	Cloruro estánnico anhídrido	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1828	Cloruros de azufre g/	8/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1829	Trióxido de azufre estabilizado g/	8/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1830	Acido sulfúrico g/	8/II		2,65	8 mm	N p.	N	12.22.3
1831	Acido sulfúrico fumante g/	8/I	6.1	4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1832	Acido sulfúrico agotado g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1833	Acido sulfuroso	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1834	Cloruro de sulfurilo g/	8/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1835	Hidroxido de tetrametilamonio II/	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1836	Cloruro de tionilo g./g/	8/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1837	Cloruro de tiosforilo	8/II		2,65	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
1838	Tetracloruro de titanio g/	8/II		2,65	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1840	Cloruro de zinc en solución	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1843	Dinitro-o-cresolato amónico II/	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1846	Tetracloruro de carbono	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1848	Acido propiónico	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1849	Sulfuro sódico hidratado con un mínimo del 30% de agua	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1862	Crotonato de etilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
1863	Combustibles para motores de turbina de aviación	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1864	Hidrocarburos, condensados de	3/II		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1865	Nitrato de n-propilo	3/II		No se permite su transporte en contenedores cisterna				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1866	Resina, soluciones de, inflamables	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1873	Acido perclórico g/ con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1/I	8	2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.2
1886	Cloruro de bencildeno	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1887	Bromoclorometano	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1888	Cloroformo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1891	Bromuro de etilo g/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
1892	Etilcloroarsina g/	6.1/III		6	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
1897	Tetracloroetileno	8/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1898	Yoduro de acetilo g/	8/II		2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
1902	Fosfato ácido de diisooctilo	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1906	Lodos ácidos g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
1908	Clorito, sódico en solución con más del 5% de cloro activo	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1914	Propionato de butilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1915	Ciclohexanona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	K	12.22.2
1916	Eter 2,2'-diclorodietílico	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1917	Acrilato de etilo estabilizado g/	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1918	Isopropilbenceno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1919	Acrilato de metilo estabilizado g/	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
1920	Nonanos	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1921	Propiltenimina estabilizada	3/I		No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1922	Pirrolidina	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
1935	Cianuros en solución g/	6.1/44		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1938	Acido bromacético l/	8/II		2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
1939	Oxibromuro de fósforo	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
1940	Acido tioglicólico	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
1941	Dibromodifluometano	9/III		6	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
1987	Alcoholes n.e.p. 4/	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1989	Aldehídos n.e.p. 4/	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1991	Cloropreno estabilizado l/, g/	3/I	6.1	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
1992	Líquido inflamable tóxico n.e.p. 4/	3/129	6.1	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
1993	Líquidos inflamables n.e.p. 4/	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
1994	Hierro pentacarbonilo	6.1/I	3	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
1999	Alquitranes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2003	Alquitos de metales n.e.p. 2/, 10/	4.2/I		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa l/ con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1/II	8	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2015	Peróxido de hidrógeno estabilizado l/, o Peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada l/ con más del 60% de peróxido de hidrógeno							
2018	Cloroanilinas sólidas l/	5.1/I	8	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2019	Cloroanilinas líquidas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2021	Clorofenoles líquidos	6.1/III		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2022	Acido cresílico g/	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
				2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2023	Epiclorhidrina g/	6 I/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2029	Hidrazina anhídrido o Hidrazina en solución acuosa con más del 60%, en masa, de hidrazina	3/I	6.1 g	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
2030	Hidrato de hidrazina g/ o Hidrazina en solución acuosa g/ con un máximo del 60%, en masa, de hidrazina	8/II	6.1	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2031	Acido nítrico 8/, excepto el ácido nítrico fumante rojo	9/68		2.65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
2032	Acido nítrico fumante rojo	8/I	5.1 6.1	4	8 mm	N.p	12 9.3	12.22.3
2038	Dinitrotoluenos I/	6.1/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2045	Isobutiraldehído	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2046	Cimeno	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2047	Dicloropropeno	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2048	Diciclopentadieno	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2049	Dietilbenceno	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2050	Diisobutileno, compuestos isoméricos del	3/II		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2051	Dimetiltetanolamina	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2052	Dipenteno	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2053	Metilisobutilcarbónol	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2054	Morfolina	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2055	Estireno monómero estabilizado	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2056	Tetrahidrofurano	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2057	Tripropileno	3/102		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2058	Valerilaldehído	3/II		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2059	Nitrocelulosa en solución inflamable g/	3/102		2.65 a)2/ 1.5 b)	12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N	12.22.2
2074	Acrilamida	6.1/III		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2075	Cloral anhídrido estabilizado	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2076	Cresoles	6.1/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2077	alfa-Naftilamina	6.1/III		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2078	Diisocianato de tolueno g/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2079	Diethylentriamina	8/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2205	Adiponitrilo	6.1/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2206	Isocianatos n.e.p. o Isocianatos en solución n.e.p. de punto de inflamación superior a 50.5°C y punto de ebullición inferior a 300°C g/	6.1/II		4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2207	Isocianatos n.e.p. o Isocianatos en solución n.e.p. de punto de ebullición no inferior 300°C g/	6.1/III		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2209	Formaldehído en solución, con un mínimo del 25% de formaldehído	6/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2214	Anhidrido ftálico con más del 0.05% de anhidrido maleico I/	8/III		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.5
2215	Anhidrido maleico I/	8/III		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.5
2218	Acido acrílico estabilizado	8/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2219	Eter alilglicidílico	3/III	6.1	2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2222	Ansol	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2224	Benzonitrilo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2225	Cloruro de bencenosulfonilo	8/III		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2226	Benzotricloruro	8/II		4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2227	Metacrilato de n-butilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2228	Butilfenoles líquidos	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2229	Butilfenoles sólidos I/	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2232	Cloroacetaldéhidó g/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
2234	Clorobenzotrifluoruro	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2235	Cloruro de p-clorobencilo	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2238	Clorotoluenos	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2239	Clorotoluidinas	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2240	Acido cromosulfúrico	8/I		2,65	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2241	Cicloheptano	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2242	Ciclohepteno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2243	Acetato de ciclohexilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2244	Ciclopentano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2245	Ciclopentanona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2246	Ciclopenteno	3/II		4	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
2247	n-Decano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2248	01-n-butilamina	8/II	3	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2249	Eter diclorodimetílico simétrico	6.1/I		No se permite su transporte en contenedores cisterna				
2252	1,2-Dimetoxietano	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2253	N,N-Dimetilanilina	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2256	Ciclohexeno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2257	Potasio	4.3/I		4	6 mm	N.p.	N	12.22.5
2258	1,2-Propilendiamina	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2259	Triflilentetramina	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2260	Tripropilamina	3/II	8	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2261	Xilenoles	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2262	Cloruro de dimetilcarbamóilo	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2263	Dimetilciclohexanos	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2264	Dimetilciclohexilamina	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2265	M,N-Dimetilformamida	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
2266	Dimetil-N-propilamina g/	3/II	8	4	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2267	Cloruro de dimetilfosforilo	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2269	3,3'-Iminodipropilamina	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2270	Etilamina en solución acuosa con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2271	Etilamilcetona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2272	M-Etilanilina	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2273	2-Etilanilina	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2274	N-Etil-N-bencilanilina	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2275	2-Etilbutanol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2276	2-Etilhexilamina	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2277	Metacrilato de etilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	M	12.22.2
2278	n-Hepteno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2279	Hexaclorobutadieno	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2281	Diisocianato de hexametileno	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2282	Hexanoles	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2283	Metacrilato de isobutilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2284	Isobutironitrilo g/	3/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
2285	Isocianatobenzotri fluoruros	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2286	Pentametilheptano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2287	Isohepteno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2288	Isohexeno	3/II		6	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2289	Isoforondiamina	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2290	Dilisocianato de isoforona	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2293	4-Metoxi-4-metil-2-pentanona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2294	N-Metilalanina	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2295	Cloroacetato de metilo g/	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
2296	Metilciclohexano	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2297	Metilciclohexanona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2298	Metilciclopentano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2299	Dicloroacetato de metilo	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2300	2-Metil-5-etilpiridina	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2301	2-Metilfurano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2302	5-Metil-2-hexanona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2303	Isopropenilbenceno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2304	Naftaleno fundido I/	4.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.5
2306	Nitrobenzotri fluoruros	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2307	3-Nitro-4-clorobenzotri fluoruro	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2308	Acido nitrosilsulfúrico g/	8/II		2,65	6 mm	N.p.	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2309	Octadieno	3/102		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2310	2,4-Pentanodiona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2311	Fenetidinas	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2312	Fenol fundido I/	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.5
2313	Picolinas	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2317	Cuprocianuro sódico en solución g/	6.1/I		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2319	Hydrocarburos terpénicos n.e.p.	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2320	Tetraetilpentamina	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2321	Triclorobencenos líquidos	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2322	Triclorobuteno	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2323	Fosfito trietilico	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2324	Triisobutileno	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2325	1,3,5-Trimetilbenceno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2326	Trimetilciclohexilamina	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2327	Trimetilhexametilendiaminas	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2328	Dilisocianato de trimetilhexametileno g/	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2329	Fosfito trimetilico	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2330	Undecano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2332	Acetaldoxima	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2333	Acetato de alilo g/	3/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2334	Alilamina g/	6.1/I	3	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2335	Alil etil éter g/	3/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2336	Formiato de alilo g/	3/I	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2337	Fenilmercaptano g/	6 I/II	3	4	6 mm	N.P.	12 9.3	12 22 3
2338	Benzotrifluoruro	3/II		1.5	12 5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2339	2-Bromobutano	3/II		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2340	2-Bromoetil etil éter	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2341	1-Bromo-3-metilbutano	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2342	Bromometilpropanos	3/102		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2343	2-Bromopentano	3/II		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2344	2-Bromopropano	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2345	3-Bromopropino	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2346	Butanodiona	3/102		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22 2
2347	Butilmercaptano	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2348	Acrilato de butilo	3/102		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2350	Butil metil éter	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2351	Nitritos de butilo	3/102		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2352	Butil vinil éter estabilizado	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2353	Cloruro de butirilo g/g/	3/II	8	2.65	6 mm	N.P.	N	12 22.3
2354	Clorometil etil éter g/	3/II	6.1	2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2356	2-Cloropropano g/	3/I		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.3
2357	Ciclohexilamina	8/II	3	2.65	6 mm	P/12.7.3	N	12 22.3
2358	Ciclooctatetraeno	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2359	Dialilamina	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2360	Dialiléter g/	3/II	6.1	2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2361	Diisobutilamina	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2362	1,1-Dicloroetano	3/II		2.65	12 5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2363	Etilmercaptano g/	3/I		6	12.5.2	N.P.	N	12 22.3
2364	n-Propilbenceno	3/III		1.5	12 5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2366	Carbonato de dietilo	3/III		1.5	12 5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2367	alfa-Metilvaleraldehido	3/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22 2
2368	alfa-Pineno	3/III		1.5	12 5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2369	Eter monobutilico del etilenglicol	6.1/III		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2370	1-Hexano	3/II		2.65	12 5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2371	Isopentenos	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.3
2372	1,2-Di-(dimetilamino)etano	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2373	Dietoximetano	3/II		2.65	12 5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2374	3,3-Dietoxipropano	3/II		1.5	12 5.2	P/12.7.2	N	12 22 2
2375	Sulfuro de dietilo g/	3/II		4	12 5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2376	2,3-Dihidropirano	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22 2
2377	1,1-Dimetoxietano	3/II		4	12 5.2	P/12.7.2	N	12 22.2
2378	2-Dimetilaminoacetnitrilo	3/II	6.1	2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2379	1,3-Dimetilbutilamina	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2380	Dimetildietoxisilano	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22 2
2381	Disulfuro de dimetilo	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2382	Dimetilhidrazina simétrica g/	3/I	6.1	4	6 mm	N.P.	12 9 3	12 22.3
2383	Dipropilamina	3/II		2.65	12.5.2	P/12.7.3	N	12 22.2
2384	Eter dipropilico	3/II		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22 2
2385	Isobutirato de etilo	3/II		1.5	12.5.2	P/12.7.2	N	12 22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2386	1-Etilpiperidina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2387	Fluobenceno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2388	Fluotoluenos	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2389	Furano g/	3/I		4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
2390	2-Yodobutano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2391	Yodometilpropanos	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2392	Yodopropanos	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2393	Formiato de isobutilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2394	Propionato de isobutilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2395	Cloruro de isobutirilo	3/II	8	2,65	6 mm	N.p.	N	12.22.3
2396	Metacrilaldehído g/	3/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2397	3-Metil-2-butanona	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2398	Metil-terc-butiléter	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2399	1-Metilpiperidina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2400	Isovalerianato de metilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2401	Piperidina	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2402	Propanotrioles g/	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2403	Acetato de isopropenilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2404	Propionitrilo g/	3/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2405	Butirato de isopropilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2406	Isobutirato de isopropilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2407	Cloroformiato de isopropilo	3/II	8	No se permite su transporte en contenedores cisterna	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2409	Propionato de isopropilo	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2410	1,2,3,6-Tetrahidropiridina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2411	Butironitrilo g/	3/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2412	Tetrahidrotiofeno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2413	Ortotitanato tetrapropilico	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2414	Tiofeno	3/II		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2416	Borato de trimetilo	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2426	Nitrato amonico líquido 7/12/13/ (en solución concentrada caliente)	5.1		4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.2
2427	Clorato potásico en solución acuosa	5.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2428	Clorato sódico en solución acuosa	5.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2429	Clorato cálcico en solución acuosa	5.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2431	Anisidinas	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2432	N,N-Dietilamina	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2434	Obencilclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2435	Etilfenildiclorosilano g/	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2436	Acido biosacético	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2437	Metilfenildiclorosilano	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.2
2438	Cloruro de trimetilacetilo	8/II	3	2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2442	Cloruro de tricloroacetilo	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2443	Oxtricloloruro de vanadio	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2444	Tetracoloruro de vanadio	8/1		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2445	Alquiles de litio	4.2/1		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
2447	Fósforo blanco fundido 2/2/	4.2/1	6.1	4	6 mm	N.p.	N	12.22.5
2448	Azufre fundido 7/	4.1/III		2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2456	2-Cloropropeno	3/I		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2457	2,3-Dimetilbutano	3/II		4	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2458	Hexadieno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2459	2-Metil-1-buteno	3/I		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2460	2-Metil-2-buteno	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2461	Metilpentadieno	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2470	Fenilacetimidrillo líquido	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2474	Tiofosgeno	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2477	Isotiocianato de metilo g/	3/II	6.1	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2478	Isocianatos n.e.p. o Isocianatos en solución n.e.p. de punto de inflamación no inferior a 23°C	3/II	8 6.1	4	12.5.2	N p.	N	12.22.3
2480	Isotiocianato de metilo	6.1/I	3	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
2481	Isocianato de etilo g/	3/I	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2482	Isocianato de n-propilo g/	3/I	6.1	4	6 mm	N p.	12.9.3	12.22.3
2483	Isocianato de isopropilo g/	3/I	6.1	4	6 mm	N p.	12.9.3	12.22.3
2484	Isocianato de terc-butilo g/	3/I	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2485	Isocianato de n-butilo g/	3/II	6.1	2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2486	Isocianato de isobutilo g/	3/II	6.1	2,65	12.5.2	N p.	N	12.22.3
2487	Isocianato de fenilo	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2488	Isocianato de ciclohexilo	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2489	4,4'-Diisocianato de difenilmetano	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2490	Eter dicloroisopropílico	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2491	Etanolamina o Etanolamina en solución	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2493	Hexametilamina	3/II	8	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2495	Pentafluoruro de yodo	5.1/I	6.1 8	No se permite su transporte en contenedores cisterna				
2496	Anhídrico propiónico	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2498	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2501	Oxido de tri-(1-aziridinil)fosfina en solución	6.1/II 6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
				2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2502	Cloruro de valerilo	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2504	Tetrabromoetano	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2511	Acido alfa-cloropropiónico	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2513	Bromuro de bromoacetilo g/	8/II		2,65	6 mm	N p.	N	12.22.3
2514	Bromobenceno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2515	Bromoformo	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2518	1,5,9-Cicloodecatrieno	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2520	Ciclooctadienos	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2521	Dicetano estabilizado	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2522	Metacrilato de dimetilaminoetilo	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2524	Ortoformato de etilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2525	Oxalato de etilo	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2526	Furfurilamina	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2527	Acrilato de isobutilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2528	Isobutirato de isobutilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2529	Acido isobutírico	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2530	Anhídrido isobutírico	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2531	Acido metacrilico estabilizado	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2533	Tricloroacetato de metilo	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2535	Metilmorfolina	3/II	8	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2536	Metiltetrahydrofurano	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2541	Terpinoleno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2542	Tributilamina	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2552	Hidrato de hexafluoracetona	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2553	Nafta	3/102		2,65 a)3/ 1,5 b)	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2554	Cloruro de metilalilo g/	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2558	Epibromhidrina g/	6.1/II		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2560	2-Metil-2-pentanol	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2561	3-Metil-1-buteno	3/II		6	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2564	Acido tricloroacético en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
2565	Diciclohexilamina	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2571	Acido etilsulfúrico g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
2572	Fenilhidrazina	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2574	Fosfato de tricresilo con más del 3% de isómero orto	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2576	Oxibromuro de fósforo fundido Z/	8/II		2,65	8 mm	P/12.7.3	N	12.22.5
2577	Cloruro de fenilacetilo	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2579	Piperazina	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2580	Bromuro aluminico en solución	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2581	Cloruro aluminico en solución	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2582	Cloruro férrico en solución	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2584	Acidos alquilsulfónicos, arilsulfónico o toluensulfónico líquidos g/, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8/II		2,65	8 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2586	Acidos alquilsulfónicos, arilsulfónico o toluensulfónico líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2589	Cloroacetato de vinilo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2603	Cicloheptatrieno g/	3/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2604	Diésterato de trifluoruro de boro	8/II	3	2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2605	Isocianato de metoximetilo g/	3/II	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2606	Ortosulfonato de metilo g/	3/II	6.1	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2607	Dímero de la acroleína estabilizado	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2608	Nitropropanos	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2610	Trietilamina	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2611	Clorhidrina propilénica g/	6.1/II		2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2612	Metil propil éter	3/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2614	Alcohol metálico	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2615	Etil propil éter	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2616	Borato de triisopropilo	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2617	Metilciclohexanoles	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2618	Vinitolueno estabilizado, isómeros en mezcla	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2619	Bencildimetilamina	8/II		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.3
2620	Butiratos de amilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2621	Acetilmetilcarbino	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2622	Glicidaldehído	3/II	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2626	Acido clórico en solución acuosa con un máximo del 10% de ácido clórico	5 1/II						
2643	Bromacetato de metilo	6 1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2644	Yoduro de metilo	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2646	Hexaclorociclo-pentadieno g/	6.1/I		4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2650	1,1-Dicloro-1-nitroetano	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2653	Yoduro de bencilo	6 1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2656	Quinofaina	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2661	Hexacloroacetona	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2662	Hidroquinona	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2664	Dibromometano	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2666	Cianoacetato de etilo	6 1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2667	Butiltoluenos	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2668	Cloroacetónitrilo	6 1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2669	Clorocresoles	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2672	Amoniaco en solución con más del 10% pero no mas del 35% de amoniaco	8/III		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2677	Hidróxido de rubidio en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
2679	Hidróxido de litio en solución	8/184		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2681	Hidróxido de cesio en solución	8/II 8/III		2,65 2,65	12.5.2 12.5.2	P/12.7.3 P/12.7.2	N N	12.22.3 12.22.2
2683	Sulfuro amónico en solución g/	8/II	3 6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2684	Dietilaminopropilamina	8/III	3	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2685	N,N-Dietil-etilendiamina	8/II	3	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2695	Dinitroaminoetano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2688	1-Cloro-3-bromopropano	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2689	alfa-Monoclorhidrina del glicerol	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2690	N,n-Butil imidazol	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2692	Tribromuro de boro g./g./	8/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2693	Bisulfitos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2699	Acido trifluoroacético g/	8/I		4	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2705	1-Pentol	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2707	Dimetilgloxanos	3/102		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2708	Butoxilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2709	Butilbencenos	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2710	Dipropilcetona	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2711	Dibromobenceno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2730	Nitroanisol	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2732	Nitrobromobenceno I/	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2733	Alquilaminas n.e.p. 4/ o Polialquilaminas n.e.p. 2/, inflamables, corrosivas	3/129	8	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2734	Alquilaminas n.e.p. 4/ o Polialquilaminas n.e.p. 3/, corrosivas, inflamables	8/130	3	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2735	Alquilaminas n.e.p. 4/ o Polialquilaminas n.e.p. 4/, corrosivas	8/112		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2738	N-Butil-anilina	6 1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2739	Anhidrido butírico	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2740	Cloroformato de n-propilo	6.1/I	3 8	1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2743	Cloroformato de n-butilo g/	6.1/II	8	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2744	Cloroformiato de ciclobutilo g/	6.1/II	8	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
2745	Cloroformiato de clorometilo g/	6.1/II	8	4	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
2746	Cloroformiato de fenilo g/	6.1/II	8	2,65	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
2747	Cloroformiato de terc-butilciclohexilo g/	6.1/III	8	2,65	12.5.2	P/12.7.3	M	12.22.2
2748	Cloroformiato de 2-etilhexilo g/	6.1/II	8	2,65	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
2749	Tetrametilsilano	3/I		6	6 mm	N.p.	N	12.22.3
2750	1,3-Dicloro-2-propano	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2751	Cloruro de dietilfosforilo	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2752	1,2-Epoxi-3-etoxipropano	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2753	N-Etilbenciloluidinas	6.1/III		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2754	N-Etiltoluidinas	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2785	4-Tiapentanal	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	M	12.22.2
2788	Compuestos de organoestaño líquidos n.e.p. n.e.p. 4/g, 10/	6.1/44		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2789	Acido acético glacial o Acido acético en solución con más del 80%, en masa, de ácido	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2790	Acido acético en solución con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	M	12.22.3
2796	Electrólito ácido para acumuladores g/	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
2797	Electrólito alcalino para acumuladores	8/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2798	Diclorofenilfosfina	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2799	Tiodiclorofenilfosfina	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
2801	Colorantes líquidos n.e.p. o Materias Intermedias líquidas para colorantes n.e.p., corrosivos	8/III		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2801	Líquidos tóxicos n.e.p. 4/g, 9/	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
		6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2815	N-Aminoetilpiperazina	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2817	Hidrofluoruro amónico en solución g/ g/	8/II	6.1	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
		8/III	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2818	Polisulfuro de amonio en solución g/	8/II	6.1	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
		8/III	6.1	2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2819	Fosfato ácido de amilo	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2820	Acido butirico	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2821	Fenol en solución	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
		6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2822	2-Cloropiridina	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2826	Clorotioformato de etilo	8/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2829	Acido capreico	8/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2831	1,1,1-Tricloroetano	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2834	Acido ortofosforoso	8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2837	Bisulfato sódico en solución	8/II		2,65	6 mm	P/12.7.3	N	12.22.3
		8/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2838	Butirato de vinilo estabilizado	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2839	Aldol	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2840	Butiratoxina	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2841	Di-n-amilamina	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2842	Nitroetano	3/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2849	3-Cloro-1-propanol	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2850	Tetramero del propileno	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2851	Trifluoruro de boro dihidratado	8/II		2,65	8 mm	N.p.	N	12.22.3
2872	Dibromocloropropanos	6.1/184		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2873	Dibutilaminoetano]	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2874	Alcohol furfurílico	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2879	Oxloruro de selenio 8/9/	8/1	6.1	2,65	8 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2902	Plaguicidas líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/9/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2903	Plaguicidas líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/9/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2906	Trisocianatoisocianurato del disocianato de isocforona en solución (de una concentración del 70%, en masa)	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2912	Materiales radiactivos de baja actividad específica (BAE) n.e.p.	7		2,65	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.703
2920	Líquidos corrosivos inflamables n.e.p. 4/	8/130	3	4	6 mm	N.p.	N	12.22.3
2924	Líquidos inflamables corrosivos n.e.p. 4/	3/129	8	4	6 mm	N.p.	N	12.22.3
2929	Líquidos tóxicos inflamables n.e.p. 4/	6.1/130	3	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
2933	2-Cloropropionato de metilo	3/III		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2934	2-Cloropropionato de isopropilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2935	2-Cloropropionato de etilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2936	Acido tioláctico	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2937	Alcohol alfa-metilbencilico	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2938	Benzoato de metilo	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2941	Fluoranilinas	6.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2943	Tetrahidrofurftilamina	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2945	N-Metilbutilamina	3/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2946	2-Amino-5-dietilaminopentano	6.1/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
2947	Cloroacetato de isopropilo	3/III		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2948	3-Trifluometilaminilina	6.1/II		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2965	Dimetilterato de trifluoruro de boro	4.3/II	3 8	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.3
2966	Tioglicol	6.1/II		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2980	Nitrato de uranio hexahidratado en solución	7	8	2,65	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.703
2983	Oxido de etileno y óxido de propileno en mezcla con un máximo del 30% de óxido de etileno	3/I	6.1	6	12.5.2	N.p.	12.9.3	12.22.3
2984	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1/III		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
2985	Clorosilanos n.e.p. 2/	3/II	8	4	6 mm	N.p.	12.9.3	12.22.2
2991	Plaguicidas a base de carbamatos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2992	Plaguicidas a base de carbamatos, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2993	Plaguicidas arsenicales líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2994	Plaguicidas arsenicales líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2995	Plaguicidas orgánicos clorados líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2996	Plaguicidas orgánicos clorados líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2997	Plaguicidas a base de triazina, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2998	Plaguicidas a base de triazina, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
2999	Plaguicidas de radical fenoxi, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3000	Plaguicidas de radical fenoxi, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3001	Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3002	Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3003	Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3004	Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3005	Plaguicidas a base de ditiocarbamatos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3006	Plaguicidas a base de ditiocarbamatos, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3007	Plaguicidas a base de derivados de la ftalimida, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3008	Plaguicidas a base de derivados de la ftalimida, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3009	Plaguicidas a base de cobre, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3010	Plaguicidas a base de cobre, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3011	Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3012	Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3013	Plaguicidas a base de nitrofenoles sustituidos, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3014	Plaguicidas a base de nitrofenoles sustituidos, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3015	Plaguicidas a base de dipiridilo, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3016	Plaguicidas a base de dipiridilo, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3017	Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3018	Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3019	Plaguicidas a base de organostaño, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p. 4/	6.1/61	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3020	Plaguicidas a base de organostaño, líquidos, tóxicos, n.e.p. 4/	6.1/61		4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3022	Oxido de 1,2-butileno estabilizado	3/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3023	terc-Octilmercaptano	6.1/11	3	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3049	Haluros de alquinos de metales n.e.p. o Haluros de arilos de metales n.e.p. 2/10/	4.2/1		10	10 mm	N.p	N	12.22.3
3050	Hidruros de alquinos de metales n.e.p. o hidruros de arilos de metales n.e.p. 2/10/	4.2/1		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
3051	Alquinos de aluminio 2/10/	4.2/1		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
3052	Haluros de alquinos de aluminio 2/10/	4.2/1		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
3053	Alquinos de magnesio 2/10/	4.2/1		10	10 mm	N.p.	N	12.22.3
3054	Ciclohexilmercaptano	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
3055	2-(2-Aminoetoxi)etanol	8/111		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3056	n-Heptaldehido	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
3065	Bebidas alcoholicas	3/145		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3066	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encástico, apresto líquido y base líquida para laca) o Productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8/1/12		2,65	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
3071	Mercaptanos líquidos n.e.p. 4/ o Mezclas de mercaptanos líquidos n.e.p. 2/	6.1/11	3	4	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3073	Vinilpiridinas estabilizadas	6.1/11	3	2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.3
3080	Isocianatos n.e.p. o Isocianatos en solución n.e.p., de punto de inflamación no inferior a 23°C ni superior a 60,5°C y punto de ebullición inferior a 300°C 9/	6.1/11	3	4	12.5.2	N.p.	N	12.22.3
3082	Sustancias líquidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente n.e.p.	9/179		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
3092	1-Metoxi-2-propanol	3/111		1,5	12.5.2	P/12.7.2	N	12.22.2
3109	Peróxido orgánico líquido tipo F 5/	5.2/11		4	12.5.2	N.p.	12.9.2 12.556 12.557 12.558	12.564
3110	Peróxido orgánico sólido tipo F 5/	5.2/11		4	12.5.2	N.p.	12.9.2 12.556 12.557 12.558	12.564
3119	Peróxido orgánico líquido tipo F, con temperatura regulada 5/	5.2/11		4	12.5.2	N.p.	12.9.2 12.556 12.557 12.558	12.564
3120	Peróxido orgánico sólido tipo F, con temperatura regulada 5/	5.2/11		4	12.5.2	N.p.	12.9.2 12.556 12.557 12.558	12.564

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3149	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada	5.1/11	8	4	12.5.2	P/12.7.3	12.9.3	12.22.3
3176	Sólido inflamable orgánico fundido n.e.p. 2/	4.1/184		2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.5
3210	Cloratos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3211	Percloratos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3213	Bromuros inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3214	Permanganatos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/11		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3216	Persulfatos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/111		1,5	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3218	Nitratos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/184		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3219	Nitritos inorgánicos en solución acuosa n.e.p.	5.1/184		2,65	12.5.2	P/12.7.3	N	12.22.2
3250	Acido cloroacético fundido	6.1/11	8	2,65	12.5.2	N.p.	N	12.22.5