

d) El interesado viene obligado a comunicar, de manera inmediata, a la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de Madrid cualquier cambio acerca de su situación que pueda incidir en los supuestos que contempla el Real Decreto 996/1986, de 25 de abril, y que determinan la suscripción del presente Convenio.

Segunda.-En tanto que por el interesado se cumplan las obligaciones señaladas en la cláusula primera de este Convenio, quedará en situación asimilada a la de alta en el Régimen General de la Seguridad Social y tendrá protección por las contingencias de jubilación, invalidez, muerte y supervivencia. Las prestaciones correspondientes se otorgarán con arreglo a las normas que las regulan en el Régimen al que el interesado queda asimilado.

Tercera.-El presente Convenio quedará extinguido por cualquiera de las siguientes causas:

a) Por falta de abono de las cuotas correspondientes a dos trimestres consecutivos.

b) Por adquirir el interesado la condición de pensionista por jubilación o invalidez permanente en cualquier Régimen de Seguridad Social que tenga establecido cómputo recíproco de cotizaciones con el Régimen General.

c) Por decisión del interesado, comunicada por escrito a la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de Madrid. La extinción tendrá lugar a partir del día 2 del mes siguiente al de la fecha de la comunicación escrita.

d) Cuando España ratifique un Convenio o Tratado internacional bilateral o multilateral, cuyo ámbito de aplicación material afecte a las mismas contingencias que las previstas en el Convenio especial y al emigrante le sea de aplicación aquél.

e) Por fallecimiento del interesado.

Cuarta.-Se señala como fecha de iniciación de efectos del presente Convenio la de ..... de ..... de 19 ....., día 1 del mes siguiente a aquél en que se solicitó su suscripción ante la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de Madrid.

Lo que en prueba de conformidad firman ambas partes por duplicado, quedando en poder de cada una un ejemplar de este Convenio.

En Madrid a ..... de ..... de 19 .....

El interesado,

El Tesorero territorial  
de la Seguridad Social,

## ANEXO II

### Convenio especial de emigrantes e hijos de emigrantes retornados (Artículo 1.º, 2, del Real Decreto 996/1986, de 25 de abril)

Don ..... domiciliado en ..... calle ..... número ....., con documento nacional de identidad o pasaporte número ..... afiliado a la Seguridad Social con el número ..... y don ..... Tesorero territorial de la Seguridad Social de .....

## EXPONENTE

- I. Que don ..... retornó al territorio español el día ..... de ..... de 19 ....., habiendo trabajado con anterioridad en .....
- II. Que el país donde el interesado ha realizado su trabajo tiene suscrito Acuerdo o Convenio de Seguridad Social con España, que cubre las prestaciones objeto del presente Convenio.
- III. Que el interesado no se halla incluido obligatoriamente en ningún régimen público de protección social en España, y reúne los requisitos exigidos en el Real Decreto 996/1986, de 25 de abril, por el que se regula la suscripción de Convenio especial de los emigrantes e hijos de emigrantes, y en la Orden de 28 de julio de 1987, que lo desarrolla.

En su virtud, las partes antes citadas otorgan el presente Convenio con arreglo a las siguientes

## CLAUSULAS

Primera.-El interesado se obliga a cotizar a la Seguridad Social durante la vigencia del presente Convenio, de acuerdo con las condiciones siguientes:

a) La base mensual de cotización será la base mínima que, en cada momento, esté establecida en el Régimen General de la Seguridad Social para los trabajadores mayores de dieciocho años y que en la fecha de efectos iniciales del presente Convenio es de ..... (.....) pesetas.

b) La cuota mensual a ingresar se obtendrá de la siguiente forma:

- Se calculará la cuota íntegra, mediante la aplicación del tipo de cotización vigente en el Régimen General de la Seguridad Social a la base mensual de cotización indicada en el apartado a).

- El resultado obtenido se multiplicará por el coeficiente que, a tal efecto, esté establecido, y el producto resultante constituirá la cuota a ingresar.

c) El ingreso de las cuotas correspondientes se efectuará por mensualidades vencidas, dentro del mes siguiente a que corresponda su devengo, utilizando a tal fin los boletines de cotización especiales para esta situación, que podrá obtener en la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de ....., y atendiendo a lo establecido sobre forma y lugar de ingreso en el Real Decreto 716/1986, de 7 de marzo, y Orden de 23 de octubre de 1986 que lo desarrolla.

d) El interesado viene obligado a comunicar, de manera inmediata, a la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de ..... cualquier cambio acerca de su situación que pueda incidir en los supuestos que contempla el Real Decreto 996/1986, de 25 de abril, y que determinan la suscripción del presente Convenio y, de forma especial, el ejercicio de una actividad por la que quede comprendido en el campo de aplicación de cualquier Régimen de la Seguridad Social que tenga establecido cómputo recíproco de cotizaciones con el Régimen General.

Segunda.-En tanto que por el interesado se cumplan las obligaciones señaladas en la cláusula primera de este Convenio, quedará en situación asimilada a la de alta en el Régimen General de la Seguridad Social y tendrá protección por las contingencias de jubilación, invalidez, muerte y supervivencia. Las prestaciones correspondientes se otorgarán con arreglo a las normas que las regulan en el Régimen al que el interesado queda asimilado.

Tercera.-El presente Convenio quedará extinguido por cualquiera de las siguientes causas:

a) Por falta de abono de las cuotas correspondientes a tres mensualidades.

b) Por quedar comprendido el interesado en el campo de aplicación de cualquier Régimen de Seguridad Social que tenga establecido cómputo recíproco de cotizaciones con el Régimen General.

c) Por adquirir el interesado la condición de pensionista por jubilación o invalidez permanente en cualquier Régimen de Seguridad Social que tenga establecido cómputo recíproco de cotizaciones con el Régimen General.

d) Por decisión del interesado, comunicada por escrito a la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de ..... La extinción tendrá lugar a partir del día 1 del mes siguiente al de la fecha de la comunicación escrita.

e) Por fallecimiento del interesado.

Cuarta.-Se señala como fecha de iniciación de efectos del presente Convenio la de ..... de ..... de 19 ....., día 1 del mes siguiente a aquél en que se solicitó su suscripción ante la Tesorería Territorial de la Seguridad Social de .....

Lo que en prueba de conformidad firman ambas partes por duplicado, quedando en poder de cada una un ejemplar de este Convenio.

En ..... a ..... de ..... de 19 .....

El interesado,

El Tesorero territorial  
de la Seguridad Social,

## MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

**18648**

*(Continuación) ORDEN de 31 de julio de 1987 por la que se actualizan las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea. (Continuación.)*

Ilustrísimo señor:

El Real Decreto 1749/1984, de 1 de agosto, por el que se aprobó el Reglamento Nacional sobre el Transporte sin Riesgos de

Mercancías Peligrosas por Vía Aérea y las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea, faculta, en su disposición final segunda, al Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones para modificar, previo informe favorable, en su caso, de los Ministerios competentes y del informe preceptivo de la Comisión Interministerial de Coordinación del Transporte de Mercancías Peligrosas, los anexos a dicho Real Decreto, en los casos siguientes:

Cuando sean introducidas enmiendas por la OACI, en el anexo 18 al Convenio de Chicago o en las Instrucciones Técnicas (OACI, Doc. 9.284-AN/905).

Cuando se considere necesario, a propuesta de los Ministerios competentes y sin perjuicio de su comunicación a la OACI, a los efectos previstos en el artículo 38 del citado Convenio de Chicago de 1944.

En las Instrucciones Técnicas, cuya última revisión fue publicada por Orden del Ministerio de Transportes, Turismo y Comuni-

caciones del 29 de agosto de 1986, se han introducido una serie de enmiendas. Por ello, y previos los informes favorables de los Ministerios de Asuntos Exteriores, Defensa, Interior, Industria y Energía, y Sanidad y Consumo, y con el informe preceptivo de la Comisión Interministerial de Coordinación del Transporte de Mercancías Peligrosas, he tenido a bien disponer:

Artículo 1.<sup>º</sup> El texto de las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea queda modificado de acuerdo con el anexo de la presente Orden.

Art. 2.<sup>º</sup> La presente Orden entrará en vigor el día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. I.  
Madrid, 31 de julio de 1987.

CABALLERO ALVAREZ

Ilmo. Sr. Director general de Aviación Civil.

#### A1-8

|   |   |
|---|---|
| 1127 Clorobutano  | 1168 Secantes para pinturas o barnices, líquidos, n.e.p.                              |
| 1128 Formato de n-butilo  | 1169 Extractos aromáticos líquidos  |
| 1129 Butiraldehido  | 1170 Etanol (alcohol etílico) o Etileno (alcohol etílico) en soluciones               |
| 1130 Aceite de sábanas  | 1171 Eter monocetílico de etilenglicol  |
| 1131 Disulfuro de carbono   | 1172 Acetato del éter monocetílico del etilenglicol                                   |
| 1133 Adhesivos que contengan líquidos inflamables   | 1173 Acetato de etilo   |
| 1134 Clorobenceno   | 1175 Etilbenceno  |
| 1135 Etilenclorhidrina  | 1176 Borato de etilo  |
| 1136 Destilados de alquitrán de hulla inflamables   | 1177 Acetato de etilbutilo  |
| 1139 Soluciones de revestimiento  | 1178 2-Etilbutiraldehido  |
| 1142 Preparados líquidos inflamables, n.e.p. para<br>— limpiar esmaltes, lacas, pinturas, barnices, etc.<br>— quitar, reducir o diluir líquidos.<br>— elaborar productos para lustrar, pulir, vulcanizar,<br>o descongelar cuero y aprestos para cueros | 1179 Etil butil éter  |
| 1143 Crotonaldehido estabilizado  | 1180 Butirato de etilo  |
| 1144 Crotonileno  | 1181 Cloroacetato de etilo  |
| 1145 Ciclohexano  | 1182 Clorotformato de etilo   |
| 1146 Ciclopentane   | 1183 Etilclorosilano  |
| 1147 Decahidronataleeno   | 1184 Dicloruro de etileno   |
| 1148 Diacetonalcohol  | 1185 Etilenimina estabilizada   |
| 1149 Eteres dibutilicos   | 1186 Eter monometílico de etilenglicol  |
| 1150 Dicloroetilene   | 1189 Acetato del éter monocetílico del etilenglicol                                   |
| 1152 Dicloropentanos  | 1190 Formato de etilo   |
| 1153 Eter dietílico de etilenglicol   | 1191 Aldehídos octílicos inflamables  |
| 1154 Dietilamina  | 1192 Lactato de etilo   |
| 1155 Eter dietílico (Eter etílico)  | 1193 Metilacetilcetona  |
| 1156 Dietilcetona   | 1194 Nitrito de etilo en solución   |
| 1157 Dibutilcetonas   | 1195 Propionato de etilo  |
| 1158 Diisopropilamina   | 1196 Etiltriclorosilano   |
| 1159 Eter diisopropílico  | 1197 Extractos seporíferos líquidos   |
| 1160 Dimetilamina en solución   | 1198 Formaldehido en solución inflamable  |
| 1161 Carbonato de dimetilo  | 1199 Furfural   |
| 1162 Dimetildiclorosilano   | 1201 Aceite de fusel.   |
| 1163 Dimetilhidrazina asimétrica  | 1202 Gasóleo  |
| 1164 Sulfuro de dimetilo  | 1203 Carburantes para motores (Gasolina inclusive)                                    |
| 1165 Dioxano  | 1204 Nitroglicerina en solución alcoholica,<br>con un máximo del 1% de nitroglicerina |
| 1166 Dioxolano  | 1205 Gutapercha en solución   |
| 1167 Eter divinílico estabilizado   | 1206 Heptanos   |
|   | 1207 Hexaldehido  |

## A1-9

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1208 <b>Nexáns</b>  | 1259 <b>Miguel carbonillo</b>   | 1339 <b>Hepasulfuro de fosforo que no contiene fosforo blanco ni amonio</b>                                      |
| 1210 <b>Tinta de impresión inflamable</b>   | 1302 <b>Vinil ester estabilizado</b>  | 1340 <b>Pentasulfuro de fosforo sin contenido alguno de fosforo blanco ni fosforo amonio</b>                     |
| 1261 <b>Nitrometano</b>   | 1303 <b>Cleaner de vinilo estabilizado</b>  | 1341 <b>Secuquatsulfuro de fosforo sin contenido alguno de fosforo blanco ni fosforo amonio</b>                  |
| 1262 <b>Océanos</b>   | 1304 <b>Vinil isobutílico estabilizado</b>  | 1342 <b>Trifluoruro de fosforo sin contenido alguno de fosforo blanco ni fosforo amonio</b>                      |
| 1263 <b>Pintura (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, encapsulístico, sellaporo líquido y base líquida para laca) y Materiales para pintura (comprende disolvente y diluyente)</b> | 1305 <b>Vinifloracetato</b>   | 1343 <b>Trihalofluorometano (ácido pierico) humidificado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>              |
| 1213 <b>Aceite de lebostillo</b>  | 1306 <b>Productos líquidos para la conservación de la madera</b>  | 1344 <b>Trihaloetanal (ácido pierico) humidificado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                    |
| 1214 <b>Iodotetramina</b>   | 1307 <b>Xilenos</b>   | 1345 <b>Silicato en polvo amonio</b>   |
| 1216 <b>Iodotano</b>  | 1308 <b>Chionado en suspensión en un líquido</b>  | 1346 <b>Pleurotoxina de plata humidificado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                            |
| 1218 <b>Iosopreno, estabilizado</b>   | 1309 <b>Aluminio en polvo recubriendo con un mínimo del 20% del polvo constituido por partículas de menos de 250 micrones</b> | 1347 <b>Pleurotoxina de plata humidificado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                            |
| 1219 <b>Iosopreno (álcool) losopropílico</b>  | 1310 <b>Pleurotoxina sodico humidificado con un mínimo del 10%, en masa de agua</b>   | 1348 <b>Unitro-o-crósido sodico humidificado con un mínimo del 15%, en masa de agua</b>                          |
| 1220 <b>Austero de losopropio</b>   | 1312 <b>Borneol</b>   | 1349 <b>Pleurotoxina sodico humidificado con un mínimo del 20%, en masa de agua</b>                              |
| 1221 <b>Iosopropilamina</b>   | 1313 <b>Resinato catílico</b>   | 1350 <b>Azufre</b>   |
| 1222 <b>Nitrato de losopropio</b>   | 1314 <b>Resinato catílico fundido</b>   | 1352 <b>Triamino en polvo humidificado con un mínimo del 25%, de agua (debe haber un exceso visible de agua)</b> |
| 1223 <b>Queroseno</b>   | 1318 <b>Resinato de cátodo precipitado</b>  | 1353 <b>Acido trinitrobenzoato hidratado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                              |
| 1224 <b>Colesterol Hidratado, n.e.p.</b>  | 1320 <b>Dinitrotolesterol humidificado con un mínimo del 15%, en masa de agua</b>   | 1354 <b>Trinitrobenzeno (TNT) humidificado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                            |
| 1228 <b>Mercurianato Hidratado, n.e.p., o Mercurato de mercurianato Hidratado, n.e.p.</b>   | 1321 <b>Dinitrobenzeno hidratado con un mínimo del 15%, en masa de agua</b>   | 1355 <b>Cloruro en polvo hidratado con un mínimo del 20%, en masa de agua</b>                                    |
| 1229 <b>Óxido de metitilo</b>   | 1322 <b>Dinitrometanol hidratado con un mínimo del 15%, en masa de agua</b>   | 1356 <b>Trinitrobenzeno (TNT) humidificado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                            |
| 1230 <b>Metanol (álcohol metílico)</b>  | 1323 <b>Fenocorte</b>   | 1357 <b>Nitrato de urato hidratado con un mínimo del 20%, en masa de agua</b>                                    |
| 1231 <b>Aceite de metilo</b>  | 1324 <b>Película de sepión nitratoalúmico revestido de gelatina, con exclusión de los desechos</b>                            | 1358 <b>Chloroformo en polvo hidratado con un mínimo del 75%, de agua (debe haber un exceso visible de agua)</b> |
| 1232 <b>Metilacetona</b>  | 1325 <b>Sulfato inflamable, n.e.p.</b>  | 1359 <b>Acido trinitrobenzoato hidratado con un mínimo del 30%, en masa de agua</b>                              |
| 1233 <b>Acetato de metilamilo</b>   | 1326 <b>Halito en polvo humidificado con un mínimo del 25%, de agua (debe haber un exceso visible de agua)</b>                | 1360 <b>Chloroformo en polvo hidratado con un mínimo del 75%, de agua (debe haber un exceso visible de agua)</b> |
| 1234 <b>Metiletil</b>   | 1327 <b>Formaldehído de propilo</b>   | 1361 <b>Carbón animal o vegetal</b>  |
| 1235 <b>Metilamina en solución acuosa</b>   | 1328 <b>Acetato de propilo</b>  | 1362 <b>Carbón activo</b>  |
| 1237 <b>Butilato de metilo</b>  | 1329 <b>Acetato de acetilenilo</b>  | 1363 <b>Copa</b>   |
| 1238 <b>Clorometilato de metilo</b>   | 1330 <b>Acetato de acetilenilo</b>  | 1364 <b>Desechos gresientes de algodón</b>   |
| 1239 <b>Metyl clorometil éter</b>   | 1331 <b>Dicloruro de caucho</b>   | 1365 <b>Argolón púrpura</b>  |
| 1242 <b>Metildicloroetileno</b>   | 1332 <b>Acetato de seguitio</b>   | 1366 <b>Diétilsulfure</b>  |
| 1243 <b>Formato de metilo</b>   | 1333 <b>Metilato sodico en solución alcohólica</b>  | 1367 <b>1-Nitroimidazolina metilamina</b>  |
| 1244 <b>Metilhidroxaina</b>   | 1334 <b>Sulfato de tereftalato</b>  | 1368 <b>Trementina</b>   |
| 1245 <b>Methyl lebostillo aceite</b>  | 1335 <b>Carbo bruto</b>   | 1369 <b>Succinato de trementina</b>  |
| 1246 <b>Maltosepropionato estabilizado</b>  | 1336 <b>Cortinas de encendido universal</b>   | 1370 <b>Acetato de vinilo estabilizado</b>   |
| 1247 <b>Metilacetato de metilo nandimero estabilizado</b>   | 1337 <b>Metilamina</b>  | 1371 <b>Gaseolina natural</b>  |
| 1248 <b>Propionato de metilo</b>  | 1338 <b>Naftaleno bruto o refinado</b>  |  |
| 1249 <b>Metyl propil catóno</b>   | 1339 <b>Trimetilamina en solución acuosa con un máximo del 50%, en masa de trimetilamina</b>                                  |  |
| 1250 <b>Methidochloroetileno</b>  | 1340 <b>Tolueno</b>   |  |
| 1251 <b>Methyl vinyl catóno</b>   | 1341 <b>Tricloroetano</b>   |  |
| 1255 <b>Natela pesada</b>   | 1342 <b>Tricloroformo</b>   |  |
| 1256 <b>Natela disolvente</b>   | 1343 <b>Urotropina</b>  |  |
| 1257 <b>Gaseolina natural</b>   | 1344 <b>Urotropina</b>  |  |

## A1-11

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1370 <b>Dimetilcinc</b>   | 1404 <b>Hidruro cálcico</b>   | 1445 <b>Clorito bárico</b>   | 1486 <b>Nitrato potásico</b>  |
| 1371 <b>Secantes para pinturas o barnices, sólidos, n.e.p.</b>  | 1405 <b>Silicato cálcico</b>  | 1446 <b>Nitrato bárico</b>   | 1487 <b>Mecias de nitrato potásico y nitrato sódico</b>                               |
| 1372 <b>Fibras o Teljones de origen animal o vegetal, n.e.p., impregnados de aceite animal o vegetal</b>  | 1406 <b>Cálcioalúlico</b>   | 1447 <b>Pancerato bárico</b>   | 1488 <b>Nitrato potásico</b>  |
| 1373 <b>Harina de pescado (Derechos de pescado) no estabilizada(s)</b>  | 1407 <b>Cásc</b>  | 1448 <b>Permanganato bárico</b>  | 1489 <b>Pecorato potásico</b>   |
| 1374 <b>Harina de pescado (Derechos de pescado) no estabilizada(s)</b>  | 1408 <b>Ferrallito con el 30% o más pero menos del 90% de silicio</b> | 1449 <b>Perdido bárico</b>   | 1490 <b>Permanganato potásico</b>   |
| 1375 <b>Combustibles pirotóxicos, n.e.p.</b>  | 1409 <b>Hidruro metálico, n.e.p.</b>                                  | 1450 <b>Bromatos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1491 <b>Pendido potásico</b>  |
| 1376 <b>Oxido de hierro agujado o Hierro esponjoso seco (procedentes de la purificación del gas de hulla)</b>                                     | 1410 <b>Hidruro de litio y aluminio</b>                               | 1451 <b>Nitrato de caeso</b>   | 1492 <b>Pecorato potásico</b>   |
| 1378 <b>Níquel catáltico humidificado con un mínimo de 40% en masa de agua o de otro líquido apropiado firmemente dividido activado o agotado</b> | 1411 <b>Hidruro de litio y aluminio</b>                               | 1452 <b>Cianato cálcico</b>  | 1493 <b>Nitrato de plata</b>  |
| 1380 <b>Papel tratado con aceites no saturados, no completamente seco (incluso el papel carbón)</b>   | 1412 <b>Litioamida</b>  | 1453 <b>Clorito cálcico</b>  | 1494 <b>Bromato sódico</b>  |
| 1381 <b>Fastor blanco o amarillo seco, bajo agua o en solución</b>  | 1413 <b>Borohidruro de litio</b>                                      | 1454 <b>Nitrato cálcico</b>  | 1495 <b>Clorato sódico</b>  |
| 1382 <b>Sulfuro potásico anhidro o con menos del 30% de agua de cristalización</b>  | 1414 <b>Hidruro de litio</b>  | 1455 <b>Pancerato cálcico</b>  | 1496 <b>Clorito sódico</b>  |
| 1383 <b>Metales pirotóxicos, n.e.p. o Alaciones pirotóxicas, n.e.p.</b>   | 1415 <b>Litio</b>   | 1456 <b>Permanganato cálcico</b>   | 1498 <b>Nitrato sódico</b>  |
| 1384 <b>Dikanto sódico (Hidrosulfito sódico)</b>  | 1417 <b>Silicato de litio</b>   | 1457 <b>Pentido cálcico</b>  | 1499 <b>Mecias de nitrato sódico y nitrato potásico</b>                               |
| 1385 <b>Sulfuro sódico anhidro o con menos del 30% de agua de cristalización</b>  | 1418 <b>Magnesio en polvo y Aleaciones de magnesio, en polvo</b>      | 1458 <b>Mecias de cloratos y boratos</b>   | 1500 <b>Nitrato sódico</b>  |
| 1386 <b>Tortas desgajadas con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad</b>   | 1419 <b>Fosfato de magnesio y aluminio</b>                            | 1459 <b>Mecias de cloratos y óxido magnético</b>   | 1502 <b>Pecorato sódico</b>   |
| 1389 <b>Metales alcalinos, amalgamas de, n.e.p.</b>   | 1420 <b>Potasio, aleaciones metálicas de</b>                          | 1461 <b>Cianitos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1503 <b>Permanganato sódico</b>   |
| 1390 <b>Aleaciones de metales alcalinos, n.e.p.</b>   | 1421 <b>Metales alcalinos, aleaciones líquidas de</b>                 | 1462 <b>Cloritos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1504 <b>Pendido sódico</b>  |
| 1391 <b>Metales alcalinos o alcalinotérreos, disperiones de, n.e.p.</b>   | 1422 <b>Potasio y sodio, aleaciones de</b>                            | 1463 <b>Anhidrido de crómico anhidro</b>   | 1505 <b>Pecorato sódico</b>   |
| 1392 <b>Metales alcalinotérreos, amalgamas de, n.e.p.</b>   | 1423 <b>Rubidio</b>   | 1465 <b>Nitrato de estroncio</b>   | 1506 <b>Clorato de estroncio</b>  |
| 1393 <b>Metales alcalinotérreos, aleaciones de, n.e.p.</b>  | 1424 <b>Sodio, amalgamas de</b>                                       | 1466 <b>Nitrato térmico</b>  | 1507 <b>Nitrato de estroncio</b>  |
| 1394 <b>Cártaro aluminólico</b>   | 1425 <b>Amida sódica</b>  | 1467 <b>Nitrato de guanidina</b>   | 1508 <b>Pecorato de estroncio</b>   |
| 1398 <b>Aluminotérmitico en polvo</b>   | 1426 <b>Borohidruro sódico</b>  | 1469 <b>Nitrato de plomo</b>   | 1509 <b>Pendido de estroncio</b>  |
| 1399 <b>Bario, aleaciones de</b>  | 1427 <b>Hidruro sódico</b>  | 1470 <b>Pancerato de plomo</b>   | 1510 <b>Tetraantimoniato</b>  |
| 1400 <b>Bento</b>   | 1428 <b>Sodio</b>   | 1471 <b>Hipoclorito de litio seco o Mecia de hipoclorito de litio</b>  | 1511 <b>Urea-agua oxigenada</b>   |
| 1401 <b>Cásc o Alaciones de calcio</b>  | 1429 <b>Sodio metálico en dispersión en líquidos orgánicos</b>        | 1472 <b>Pendido de litio</b>   | 1512 <b>Nitrato de cinc y amonio</b>  |
| 1402 <b>Carburero cálcico</b>   | 1433 <b>Fosfato estannícas</b>  | 1473 <b>Bromato magnético</b>  | 1513 <b>Clorato de cinc</b>   |
| 1403 <b>Cianamida cálcica con más del 0,1% de carburo cálcico</b>   | 1434 <b>Estroncio, aleaciones de</b>                                  | 1474 <b>Nitrato magnético</b>  | 1514 <b>Nitrato de cinc</b>   |
| 1404 <b>Cásc o Alaciones de calcio</b>  | 1435 <b>Cianato de cinc</b>   | 1475 <b>Pendido magnético</b>  | 1515 <b>Permanganato de cinc</b>  |
| 1405 <b>Aluminotérmitico en polvo</b>   | 1436 <b>Cinc en polvo</b>   | 1476 <b>Pendido magnético</b>  | 1516 <b>Pendido de cinc</b>   |
| 1396 <b>Aluminio en polvo no recubierto</b>   | 1437 <b>Hidruro de cincnato</b>                                       | 1477 <b>Nitratos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1517 <b>Pecorato de cincnato humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua</b> |
| 1397 <b>Festoro aluminólico</b>   | 1438 <b>Nitrato aluminico</b>   | 1479 <b>Sustancias combustibles, n.e.p.</b>  | 1541 <b>Cianamida de la acetona</b>   |
| 1398 <b>Aluminotérmitico en polvo no recubierto</b>   | 1439 <b>Dicromato amónico</b>   | 1481 <b>Pancerato inorgánicos, n.e.p.</b>  | 1544 <b>Alabóticos, n.e.p. o sales de alcaloides, n.e.p., tóxicos</b>                 |
| 1399 <b>Bario, aleaciones de</b>  | 1440 <b>Pecorato amónico</b>  | 1482 <b>Permanganato inorgánicos, n.e.p. (excepción el permanganato amónico, cuyo transporte está prohibido)</b> | 1545 <b>Isocianato de alilo estabilizado</b>  |
| 1400 <b>Bento</b>   | 1441 <b>Persulfato amónico</b>  | 1483 <b>Pendidos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1546 <b>Arancilato amónico</b>  |
| 1401 <b>Cásc o Alaciones de calcio</b>  | 1442 <b>Pecorato amónico</b>  | 1484 <b>Bromato potásico</b>   | 1547 <b>Anilina</b>   |
| 1402 <b>Carburero cálcico</b>   | 1443 <b>Persulfato amónico</b>  | 1485 <b>Clorato potásico</b>   | 1548 <b>Clorhidrato de anilina</b>  |

## A1-12

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1445 <b>Clorito bárico</b>                  | 1446 <b>Nitrato bárico</b>                | 1447 <b>Pancerato bárico</b>   | 1486 <b>Nitrato potásico</b>                            |
| 1448 <b>Permanganato bárico</b>             | 1449 <b>Pendido bárico</b>                | 1450 <b>Bromatos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1487 <b>Mecias de nitrato potásico y nitrato sódico</b> |
| 1451 <b>Nitrato de caeso</b>                | 1452 <b>Cianato cálcico</b>               | 1453 <b>Clorito cálcico</b>  | 1488 <b>Nitrato potásico</b>                            |
| 1454 <b>Nitrato cálcico</b>                 | 1455 <b>Pancerato cálcico</b>             | 1456 <b>Nitrato cálcico</b>  | 1489 <b>Pecorato potásico</b>                           |
| 1457 <b>Pentido cálcico</b>                 | 1458 <b>Mecias de cloratos y boratos</b>  | 1459 <b>Mecias de nitrato sódico y nitrato potásico</b>  | 1490 <b>Permanganato potásico</b>                       |
| 1460 <b>Bromatos inorgánicos, n.e.p.</b>    | 1461 <b>Cianitos inorgánicos, n.e.p.</b>  | 1462 <b>Cloritos inorgánicos, n.e.p.</b>   | 1491 <b>Pendido potásico</b>                            |
| 1463 <b>Anhidrido de crómico anhidro</b>    | 1464 <b>Cloritos inorgánicos, n.e.p.</b>  | 1465 <b>Nitrato de estroncio</b>   | 1492 <b>Pecorato potásico</b>                           |
| 1466 <b>Nitrato térmico</b>                 | 1467 <b>Nitrato de guanidina</b>          | 1468 <b>Nitrato de estroncio</b>   | 1493 <b>Nitrato de plata</b>                            |
| 1469 <b>Nitrato de plomo</b>                | 1470 <b>Pancerato de plomo</b>            | 1471 <b>Hipoclorito de litio seco o Mecia de hipoclorito de litio</b>  | 1494 <b>Bromato sódico</b>                              |
| 1472 <b>Pendido de litio</b>                | 1473 <b>Bromato magnético</b>             | 1474 <b>Nitrato magnético</b>  | 1495 <b>Clorato sódico</b>                              |
| 1476 <b>Pendido magnético</b>               | 1477 <b>Nitratos inorgánicos, n.e.p.</b>  | 1479 <b>Sustancias combustibles, n.e.p.</b>  | 1496 <b>Clorito sódico</b>                              |
| 1479 <b>Sustancias combustibles, n.e.p.</b> | 1481 <b>Pancerato inorgánicos, n.e.p.</b> | 1482 <b>Permanganato inorgánicos, n.e.p. (excepción el permanganato amónico, cuyo transporte está prohibido)</b> | 1497 <b>Aluminato amónico</b>                           |
| 1483 <b>Pendidos inorgánicos, n.e.p.</b>    | 1484 <b>Bromato potásico</b>              | 1485 <b>Clorato potásico</b>   | 1498 <b>Nitrato sódico</b>                              |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| A1-13 | 1549 Antimonto, compuestos inorgánicos de, n.e.p.   | 1586 Arsenito de cobre  |
|       | 1550 Lecita de antimonto  | 1587 Cloruro de cobre   |
|       | 1551 Tetrato de antimonto y potasio   | 1588 Cloruros inorgánicos, n.e.p.   |
|       | 1553 Acido arseníco líquido   | 1589 Cloruro de cloropirino   |
|       | 1554 Acido arseníco sólido  | 1590 Diclorosilílicas   |
|       | 1555 Bromuro de arsénico  | 1591 e-Dibromobenceno   |
|       | 1556 Arsénico, compuestos líquidos de, n.e.p., en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfatos de arsénico, n.e.p., y compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p. | 1592 p-Dibromobenceno   |
|       | 1557 Arsénico, compuestos sólidos de, n.e.p., en particular arsenitos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfatos de arsénico, n.e.p., y compuestos orgánicos de arsénico, n.e.p.  | 1593 Diclorometano  |
|       | 1558 Arsénico   | 1594 Sulfato de dietilo   |
|       | 1559 Antibiótico arseníco   | 1595 Sulfato de dimetilo  |
|       | 1560 Cloruro de arsénico  | 1596 Dinitroanilinas  |
|       | 1561 Trióxido de arsénico   | 1597 Dinitrobencenos  |
|       | 1562 Pólio arsénical  | 1598 Dinitro- <i>o</i> -creosol   |
|       | 1564 Benfo, compuestos de, n.e.p.   | 1599 Dinitrofénol en solución   |
|       | 1565 Cloruro de arsénico  | 1600 Dinitrotolueno fundido   |
|       | 1566 Benfo, compuestos de, n.e.p.   | 1601 Desinfectantes, n.e.p., tóxicos  |
|       | 1567 Benfo en polvo   | 1602 Colorantes, n.e.p., o Materiales intermedias para colorantes, n.e.p., tóxicos      |
|       | 1569 Bromocetonas   | 1603 Bromaceato de etilo  |
|       | 1570 Brúcula  | 1604 Etanolamina  |
|       | 1571 Árida de hierro hidratada con un mínimo del 50%, en masa, de agua  | 1605 Di bromuro de etileno  |
|       | 1572 Ácido ciclodílice  | 1606 Arsenato hídrico   |
|       | 1573 Arsenato cálcico   | 1607 Arsenato hídrico   |
|       | 1574 Mezclas de arsenato cálcico y arsenito cálcico, sólidos  | 1612 Mezcla de tetrafosfato de hexesoato y gas comprimido                               |
|       | 1575 Cloruro cálcico  | 1613 Ácido clorhídrico en solución acuosa   |
|       | 1580 Cloropirino  | 1614 Cloruro de hidrógeno anhídrico esterilizado absorbido en una materia porosa inerte |
|       | 1581 Mezclas de cloropirino y bromuro de metilo   | 1616 Acetato de plomo   |
|       | 1582 Mezclas de cloropirino y cloruro de metilo   | 1617 Arsenato de plomo  |
|       | 1583 Mezclas de cloropirino, n.e.p.   | 1618 Arsenito de plomo  |
|       | 1584 Coca de Lerrante ( <i>Cocculus Indicus</i> )   | 1620 Cloruro de plomo   |
|       | 1585 Acetatoarsenito de cobre   | 1621 Präpara de Londres   |
| A1-14 |   | 1622 Arsenato magnésico   |
|       |   | 1623 Arsenato mercuríco   |
|       |   | 1660 Oxido nítrico  |
|       |   | 1661 Nitroanilinas (o.m.-p.)  |
|       |   | 1662 Nitrobenzeno   |
|       |   | 1663 Nitrofendoles (o.m.-p.)  |
|       |   | 1664 Nitroluana   |
|       |   | 1665 Nitrotolueno (o.m.-p.)   |
|       |   | 1669 Percloratoetano  |
|       |   | 1670 Perclorometilenglicoleato  |
|       |   | 1671 Fenol sólido   |
|       |   | 1672 Cloruro de ferrocianobenzoato  |
|       |   | 1673 Fenilendiaminas (o.m.-p.)  |
|       |   | 1674 Acetato ferromercuríaco  |
|       |   | 1677 Arsenito potásico  |
|       |   | 1678 Arsénito potásico  |
|       |   | 1679 Cuprocianuro potásico  |
|       |   | 1680 Cloruro potásico   |
|       |   | 1681 Rodenticidas, n.e.p.   |
|       |   | 1683 Argentito de plata   |
|       |   | 1684 Cloruro de plata   |
|       |   | 1685 Arsanilo sódico  |
|       |   | 1686 Arsanito sódico en sales de escamas  |
|       |   | 1687 Azida sódica   |
|       |   | 1688 Cacodilato sódico  |
|       |   | 1689 Cloruro sódico   |
|       |   | 1690 Flúorato sódico  |
|       |   | 1691 Argento de estannio  |
|       |   | 1692 Estannita o Sales de estannita   |
|       |   | 1693 Gasas termogénicas, sustancias líquidas o sólidas para la fabricación de, n.e.p.   |
|       |   | 1694 Cloruro de bromatocella  |
|       |   | 1695 Clorotetoxina estabilizada   |
|       |   | 1697 Clorosorbiclorina  |
|       |   | 1698 Difentiamidocloroanisina   |
|       |   | 1699 Difenilclorofosina   |
|       |   | 1700 Vetas lacrimigenas   |
|       |   | 1701 Bromuro de alilo   |
|       |   | 1702 Tetraclorotetano   |
|       |   | 1703 Difluorofenol de tetrameto con gases en solución o en mezclas con gases            |

## A1-15

|  |  |
|--|--|
| 1704 Diisopropilato de tetraetilo, líquido, seco en mezclas                                | 1745 Pentafluoruro de bromo  |
| 1705 Pirofosfato de tetraetilo en mezclas con un gas comprimida                            | 1746 Trifluoruro de bromo  |
| 1707 Teflo, compuestos de, n.e.p.  | 1747 Butirítricloroetilano   |
| 1708 Toluidinas  | 1748 Hipoclorito cálcico seco o Hipoclorito calcítico en mezcla con más del 39% de cloro activo (6,8% de oxígeno activo) |
| 1709 Tetujen-2,4-diamina   | 1749 Trifluoruro de cloro  |
| 1710 Tricloroetileno   | 1750 Ácido cloracético líquido   |
| 1711 Xilidinas   | 1751 Ácido cloracético sólido  |
| 1712 Argentato de cinc o Arsenato de cinc o Mezclas de arsenato de cinc y arsenato de cinc | 1752 Cloruro de cloracetato  |
| 1713 Cloruro de cinc   | 1753 Clorofeniltricloroetileno   |
| 1714 Fosfato de cinc   | 1754 Ácido clorauftitato (con o sin trióxido de azufre)  |
| 1715 Anhidrido acético   | 1755 Ácido crómico en solución   |
| 1716 Bromuro de acetilo  | 1756 Fluoruro ordinario sólido   |
| 1717 Cloruro de acetilo  | 1757 Fluoruro crómico en solución  |
| 1718 Fosfato sólido de bulto   | 1758 Oxidación de cromo  |
| 1719 Líquidos alcalinos cárnicos, n.e.p.   | 1759 Sales de compuesto, n.e.p.  |
| 1722 Chlorotrometato de alilo  | 1760 Líquidos corales, n.e.p.  |
| 1723 Yoduro de alilo   | 1761 Cupritetniamina en solución   |
| 1724 Aliltricloroetileno estabilizado  | 1762 Ciclohexenitriclorosilano   |
| 1725 Bromuro alumínico anhídrico   | 1763 Ciclobutánitricloroetileno  |
| 1726 Cloruro aluminico anhídrico   | 1764 Ácido dicloroacetico  |
| 1727 Hidrofluoruro anhídrico sólido  | 1765 Cloruro de dicloroetilo   |
| 1728 Antrifluorosilano   | 1766 Diclorofeniltricloroetileno   |
| 1729 Cloruro de antisodio  | 1767 Dietilcloroetileno  |
| 1730 Pentafluoruro de antimonio líquido  | 1768 Ácido difluorofórmico, anhídrico  |
| 1731 Pentafluoruro de antimonio en solución  | 1769 Difentidicloroetileno   |
| 1732 Pentafluoruro de antimonio  | 1770 Bromuro de difenimetilo   |
| 1733 Tricloruro de antimonio   | 1771 Dodecachloroetileno   |
| 1735 Cloruro de benzilo  | 1773 Cloruro tómico  |
| 1737 Bromuro de benzilo  | 1774 Cargas para extintores de incendios líquidos corrosivos   |
| 1738 Cloruro de benzilo  | 1775 Ácido fluorobórico  |
| 1739 Clorofenilato de benzilo  | 1776 Ácido fluorofórmico anhídrico   |
| 1740 Bifluoruro, n.e.p.  | 1777 Ácido fluosulfónico   |
| 1741 Tricloruro de boro  | 1778 Ácido fluorúrico  |
| 1742 Tritruoruro de boro y ácido acético, complejo de                                      | 1779 Ácido fórmico   |
| 1743 Tritruoruro boro y ácido propiónico, complejo de                                      | 1780 Cloruro de humario  |
| 1744 Bromo o bromo en solución   |  |

## A1-16

|   |   |
|---|---|
| 1781 Hexadecachloroetileno                                      | 1821 Bisulfato sódico sólido  |
| 1782 Ácido hexafluorofórmico                                    | 1823 Hidróxido sódico sólido  |
| 1783 Hexametilediamina en solución                              | 1824 Hidróxido sódico en solución   |
| 1784 Hexaúrticosilano   | 1825 Monohidróxido sódico   |
| 1786 Mezclas de cloruro hidroclorídico y ácido sulfúrico        | 1826 Ácido nítrico, mezclas, aguada   |
| 1787 Ácido yodídico en solución                                 | 1827 Cloruro sódico anhídrico   |
| 1788 Ácido bromacético en solución                              | 1828 Cloruro de azufre  |
| 1789 Ácido clorídico en solución                                | 1829 Trihaluro de azufre, estabilizado  |
| 1790 Ácido fluorídico en solución                               | 1830 Ácido sulfúrico  |
| 1791 Hipocloritas en solución                                   | 1831 Ácido sulfúrico húmedo   |
| 1792 Monodetergente de yodo                                     | 1832 Ácido sulfúrico aguada   |
| 1793 Fosfato sólido de bispropilo                               | 1833 Ácido sulfúrico  |
| 1794 Sulfato de plomo con más del 3% de ácido litio             | 1834 Cloruro de sulfuro   |
| 1796 Ácido nitrante, mezclas                                    | 1835 Hidróxido de tetrametilamina   |
| 1798 Mezclas de cloruro hidroclorídico y ácido nítrico          | 1836 Cloruro de titanio   |
| 1799 Nonanitriclorosilano                                       | 1837 Cloruro de titanoferrilo   |
| 1800 Octadecachloroetileno                                      | 1838 Tetracloruro de titanio  |
| 1801 Octetidicloroetileno                                       | 1839 Ácido tricloracético   |
| 1802 Ácido pentadecano con un máximo del 50%, en masa, de ácido | 1840 Cloruro de cloro en solución   |
| 1803 Ácido fenacético líquido                                   | 1841 Acetahidróxido anhídrico   |
| 1804 Fenitidicloroetileno                                       | 1843 Dihidro- <i>o</i> -crenato anhídrico   |
| 1805 Ácido fosfórico  | 1845 Diótido de carbono sólido (hielo seco)                                       |
| 1806 Pentacloruro de titanio                                    | 1846 Tetracloruro de carbono  |
| 1807 Pentibromo de titanio                                      | 1847 Sulfuro polisulfuro metálico con un mínimo del 30% de agua de cristalización |
| 1808 Tricloruro de titanio                                      | 1848 Ácido propiónico   |
| 1809 Tricloruro de titanio                                      | 1849 Sulfuro sódico húmedo con un mínimo del 30% de agua                          |
| 1810 Octetidene de titanio                                      | 1850 Pentabromo de titanio  |
| 1811 Bifluoruro potásico  | 1851 Medicamentos, n.s.p.   |
| 1812 Fluoruro potásico  | 1854 Sarro, alegaciones photóficas de   |
| 1813 Hidróxido potásico sólido                                  | 1855 Caldo photófico o Alegaciones photóficas de cacao                            |
| 1814 Metilbromo potásico en solución                            | 1856 Hexaúrticosilano   |
| 1815 Cloruro de propionato                                      | 1859 Tetrafluoruro de silicio   |
| 1816 Propofluorocloroetileno                                    | 1860 Fluoruro de venilo estabilizado  |
| 1817 Cloruro de pirofluoruro                                    | 1862 Crotonato de etilo   |
| 1818 Tetracloruro de silicio                                    | 1863 Combustible para motores de turbinas de avión                                |
| 1819 Aluminato sódico en solución                               | 1864 Condensados de hidrocarburos   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1865 | Nitrato de propilo   | A1-17   |
| 1866 | Resina, soluciones de, inflamable  | 1944 Hidrocarburos gaseosos comprimidos, n.e.p.   |
| 1867 | Cigarrillos de tabacocondido   | o Mercas de hidrocarburos gaseosos comprimidos, n.e.p.  |
| 1868 | Descolorante   | 1965 Hidrocarburos gaseosos licuados n.e.p. o Mercas de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p.                               |
| 1869 | Magnesio o Aleaciones de magnesio con más del 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras | 1966 Hidrógeno líquido refrigerado  |
| 1870 | Bencenoíno potásico  | 1967 Insecticidas gaseosos tóxicos, n.e.p.  |
| 1871 | Hidruro de litio   | 1968 Insecticidas gaseosos, n.e.p.  |
| 1872 | Dinitrilo de plomo   | 1969 Isobutano o isobutano en mezclas   |
| 1873 | Ácido parádico con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido                        | 1970 Clorofluorocloro refrigerado   |
| 1884 | Oxido bético   | 1971 Metano comprimido o Gas natural comprimido (con alta proporción de metano)   |
| 1885 | Beneficina   | 1972 Metano líquido refrigerado o Gas natural líquido refrigerado (con alta proporción de metano)                             |
| 1886 | Cloruro de benzildromo   | 1973 Mercas de clorodifluometano y cloropentafluoruro de punto de ebullición fijo, con alrededor del 45% de clorodifluometano |
| 1887 | Bromoclorometano   | 1974 Clorodifluorometano  |
| 1888 | Clorodomo  | 1975 Mercas de dióxido nítrico y tetróxido de nítrógeno   |
| 1889 | Bromuro de clorodomo   | 1976 Octafluoroclorobutano  |
| 1891 | Bromuro de etilo   | 1977 Nitrógeno líquido refrigerado  |
| 1892 | Etilbromometano  | 1978 Propano  |
| 1894 | Hidrocloro fentanérico   | 1979 Mercas de gases raros  |
| 1895 | Nitrato fentanérico  | 1980 Mercas de gases raros y oxígeno  |
| 1896 | Resina, soluciones de, tóxica  | 1981 Mercas de gases raros y nitrógeno  |
| 1897 | Tetraclorometano   | 1982 Tetrafluorotetano  |
| 1898 | Yoduro de acilo  | 1983 Clorofluorocloro   |
| 1902 | Festrol ácido de difenoxito  | 1984 Trifluometano  |
| 1903 | Desinfectantes corrosivos líquidos, n.e.p.   | 1985 Alcoholos tóxicos, n.e.p.  |
| 1908 | Clorofosfida en solución con más del 5% de cloro activo                                      | 1987 Alcoholos, n.e.p.  |
| 1909 | Ácido salínico   | 1988 Aldehídos tóxicos, n.e.p.  |
| 1906 | Sedimentante Ácidos  | 1989 Aldehídos, n.e.p.  |
| 1907 | Cel suelta con más del 4% de hidroxido sódico  | 1990 Gases comprimidos o licuados, inflamables, tóxicos, n.e.p.   |
| 1908 | Clorofosfida en solución con más del 5% de cloro activo                                      | 1991 Cloropreno estabilizado  |
| 1910 | Oxido cátlico  | 1992 Líquidos inflamables tóxicos, n.e.p.   |
| 1911 | Diborano   | 1993 Líquidos inflamables, n.e.p.   |
|      |  | 1994 Hidrazina anidra o Hidrazina en solución acuosa con más del 64% en masa, de hidrazina                                    |
|      |  | 1999 Alquilantes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los astilleros rebajados                                |
|      |  | 2000 Causticida en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc (excepto los desechos),   |
|      |  | 2031 Ácido nítrico, excepto el turante topo   |
|      |  | 2032 Ácido nítrico fumante topo   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1917 | Acrilato de etilo estabilizado  | A1-18   |
| 1918 | Iodopropilbencano   | 1964 Hidrocarburos gaseosos comprimidos, n.e.p.   |
| 1919 | Acrilato de metilo estabilizado   | o Mercas de hidrocarburos gaseosos comprimidos, n.e.p.  |
| 1920 | Novacano  | 1965 Hidrocarburos gaseosos licuados n.e.p. o Mercas de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p.                               |
| 1921 | Propilenimina estabilizada  | 1966 Hidrógeno líquido refrigerado  |
| 1922 | Peroxidina  | 1967 Insecticidas gaseosos tóxicos, n.e.p.  |
| 1923 | Dinitrilo cátlico (Hidroclorito cátlico)  | 1968 Insecticidas gaseosos, n.e.p.  |
| 1928 | Bromuro de metilmagnesio en éter etílico  | 1969 Isobutano o isobutano en mezclas   |
| 1929 | Dibentilo potásico (Hidroclorito potásico)  | 1970 Clorofluorocloro refrigerado   |
| 1931 | Dinitrilo de cloro (Hidroclorito de cloro)  | 1971 Metano comprimido o Gas natural comprimido (con alta proporción de metano)   |
| 1932 | Chromia, disolución de  | 1972 Metano líquido refrigerado o Gas natural líquido refrigerado (con alta proporción de metano)                             |
| 1935 | Cloruro en solución   | 1973 Mercas de clorodifluometano y cloropentafluoruro de punto de ebullición fijo, con alrededor del 45% de clorodifluometano |
| 1938 | Ácido bromocatílico   | 1974 Clorodifluorometano  |
| 1939 | Di bromuro de Ketonio   | 1975 Mercas de dióxido nítrico y tetróxido de nítrógeno   |
| 1940 | Ácido hogueraídico  | 1976 Octafluoroclorobutano  |
| 1941 | Dibromodifluorometano   | 1977 Nitrógeno líquido refrigerado  |
| 1942 | Nitrito amónico con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica calcuada como carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida | 1978 Propano  |
| 1944 | Centrilo de segundiel (de cartífera, en tiras o con trozador en la caja)  | 1979 Mercas de gases raros  |
| 1945 | Centrilo "Festa"  | 1980 Mercas de gases raros y oxígeno  |
| 1950 | Aneceta   | 1981 Mercas de gases raros y nitrógeno  |
| 1951 | Argón líquido refrigerado   | 1982 Tetrafluorotetano  |
| 1952 | Mercas de dióxido de carbono y óxido de etileno con un máximo del 6% de óxido de etileno  | 1983 Clorofluorocloro   |
| 1953 | Gases comprimidos o licuados, inflamables, tóxicos, n.e.p.  | 1984 Trifluometano  |
| 1954 | Gases comprimidos o licuados, inflamables, n.e.p.   | 1985 Alcoholos tóxicos, n.e.p.  |
| 1955 | Gases comprimidos o licuados, tóxicos, n.e.p.   | 1987 Alcoholos, n.e.p.  |
| 1956 | Gases comprimidos o licuados, inflamables, n.e.p.   | 1988 Aldehídos tóxicos, n.e.p.  |
| 1957 | Diputero  | 1989 Aldehídos, n.e.p.  |
| 1958 | Diclorotetrafluorometano  | 1990 Gases comprimidos o licuados, tóxicos, n.e.p.  |
| 1959 | 1,1-Difluoretileno  | 1991 Cloropreno estabilizado  |
| 1960 | Fluido para engrase de motores con gas inflamable   | 1992 Líquidos inflamables tóxicos, n.e.p.   |
| 1961 | Etileno líquido refrigerado   | 1993 Líquidos inflamables, n.e.p.   |
| 1962 | Etileno comprimido  | 1994 Hidrazina anidra o Hidrazina en solución acuosa con más del 64% en masa, de hidrazina                                    |
| 1963 | Helio líquido refrigerado   | 1999 Alquilantes líquidos, incluso los aglomerantes para carreteras y los astilleros rebajados                                |
|      |   | 2000 Causticida en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc (excepto los desechos),   |
|      |   | 2031 Ácido nítrico, excepto el turante topo   |
|      |   | 2032 Ácido nítrico fumante topo   |

## A1-19

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 2033 | Mónolido polílico   | 2069 Abono a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dispersables de nitrato amónico sulfato amónico, con menos del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles | 2090 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de benzalde) de una concentración máxima del 77%, con agua |
| 2034 | Mazclas de hidrogeno y metanol comprimidas  | 2091 Peróxido de terc-butílico y cromo técnicamente puro   |  |
| 2035 | Trifluorotetraeno comprimido  | 2092 Hidrogenperóxido de terc-butilo de una concentración máxima del 50% en período de dítert-butilo o en disolución, o en una mezcla de ambos   |  |
| 2036 | Xenón   | 2093 Hidrogenperóxido de terc-butílico de una concentración máxima del 72%, en agua  |  |
| 2037 | Racipientes pequeños con gas inflamable sin dispositivo de dispersion. irriehables  | 2094 Hidrogenperóxido de terc-butílico de una concentración superior al 72% pero de un máximo del 90%, en agua   |  |
| 2038 | Dinitroetileno  | 2095 Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 76%   |  |
| 2044 | 2,2-Dimetilpropeno, diferente del pentano y del isopentano  | 2096 Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 52%   |  |
| 2045 | Isobutiraldehído (Áldehido isobutílico)   | 2097 Peróxido de terc-butílico técnicamente puro o en solución de una concentración superior al 75%  |  |
| 2046 | Cineno  | 2098 Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 75%   |  |
| 2047 | Dicloropropeno  | 2099 Monoperóximato de terc-butílico técnicamente puro   |  |
| 2048 | Dicloropentadieno   | 2100 Monoperóximato de terc-butílico en soluciones de una concentración máxima del 55%   |  |
| 2049 | Dicitolosano  | 2101 Monoperóximato de terc-butílico en pastas de una concentración máxima del 55%   |  |
| 2050 | Dioctiltetraeno, compuestos isoméricos del  | 2102 Peróxido de áterc-butílico técnicamente puro  |  |
| 2051 | Dimetildiisopropilamina   | 2103 Carbonato de terc-butílico/tetriletopropilo   |  |
| 2052 | Dipentano   | 2104 Peróxido 3,5-dimethylhexanoato de terc-butílico técnicamente puro   |  |
| 2053 | Metiltetrabutiricáncano   | 2105 Monoperóximato de terc-butílico técnicamente puro   |  |
| 2054 | Mortaina  | 2106 Di-terc-butílico/tetriletopropito técnico puro  |  |
| 2055 | Etileno monómero estabilizado   | 2107 Di-terc-butílico/tetriletopropito en solución de una concentración máxima del 55%   |  |
| 2056 | Tetrahidroturano  | 2108 Di-terc-butílico/tetriletopropito en pasta de una concentración máxima del 55%  |  |
| 2057 | Tripropileno  | 2109 Peróxido de acrilico (3,5-dimethyl-3,5-dihydro-1,2-diazabutane) en solución de una concentración máxima del 40%   |  |
| 2058 | Vinilaldehído   | 2081 Peróxido de acetil ciclobutanoneftalico de una concentración máxima del 45%   |  |
| 2059 | Nitrociclohexa en solución inflamable con un máximo del 55%, en masa de nitrogeno y un máximo del 12,6%, en punto de inflamación inferior a 23°C  | 2082 Peróxido de acetil ciclobutanoneftalico de una concentración máxima del 32%, humedificado con un mínimo del 12% de agua   |  |
| 2060 | Nitrociclohexa en solución inflamable con un máximo del 55%, en masa de nitrogeno y un máximo del 12,6%, en punto de inflamación entre 23 y 60 °C   | 2083 Peróxido de acetil ciclobutanoneftalico en solución de una concentración máxima del 32%   |  |
| 2067 | Abono a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dispersables de nitrato amónico y sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono) o con menos del 52%, pero más del 10% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles | 2084 Peróxido de dipropilo (Peróxido de acetato) en solución de una concentración máxima del 27% (con fálatto de dimetilo u otro llimador aprobad)   |  |
| 2068 | Abono a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dispersables de nitrato amónico con carbonato cálcico dolomita o otras sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles  | 2085 Peróxido de dibenceno (Peróxido de benzalde) técnicamente puro o de una concentración superior al 52%, con un sólido inerte   |  |
|      |   | 2087 Peróxido de dibenceno (Peróxido de benzalde) en pasta de una concentración máxima del 72%   |  |
|      |   | 2088 Peróxido de dibenceno (Peróxido de benzalde) en solución de una concentración superior al 77% pero máxima del 95%, con agua   |  |
|      |   | 2089 Peróxido de dibenceno (Peróxido de benzalde) de una concentración comprendida entre el 30% y un máximo del 52%, con un sólido inerte  |  |

## A1-20

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2090 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de benzalde) en pasta de una concentración máxima del 52%  | 2114 Peróxido de 4-clorobenceno en pasta de una concentración máxima del 52%   |
| 2091 | Peróxido de terc-butílico y cromo técnicamente puro   | 2115 Peróxido de 4-clorobenceno en solución de una concentración máxima del 52%  |
| 2092 | Hidrogenperóxido de terc-butilo de una concentración máxima del 50% en período de dítert-butilo o en disolución, o en una mezcla de ambos   | 2116 Hidrogenperóxido de cromo (Hidrogenperóxido de cromo) técnicamente puro   |
| 2093 | Hidrogenperóxido de terc-butílico de una concentración máxima del 72%, en agua  | 2117 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroxoperóxido diclorobeno técnicamente puro o en mezclas con peróxido de di-1-hidroxiclorobeno) de una concentración superior al 90%, con agua  |
| 2094 | Hidrogenperóxido de terc-butílico de una concentración superior al 72% pero de un máximo del 90%, en agua   | 2118 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroxoperóxido diclorobeno técnicamente puro o en mezclas con peróxido de di-1-hidroxiclorobeno) de una concentración del 72%, en solución con un máximo del 9% de oxigeno activo                              |
| 2095 | Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 76%   | 2119 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroxoperóxido diclorobeno técnicamente puro o en mezclas con peróxido de di-1-hidroxiclorobeno) de una concentración máxima del 90%, con agua   |
| 2096 | Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 52%   | 2120 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de benzalde) técnicamente puro   |
| 2097 | Peróxido de terc-butílico técnicamente puro o en solución de una concentración superior al 75%  | 2121 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 4-clorobenceno) de un sólido inerte   |
| 2098 | Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 75%   | 2122 Peróxido de terc-butílico en solución de 4-clorobenceno   |
| 2099 | Monoperóximato de terc-butílico en pasta de una concentración máxima del 55%  | 2123 Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 77%   |
| 2100 | Monoperóximato de terc-butílico en soluciones de una concentración máxima del 55%   | 2124 Peróxido de clorobenceno (Peróxido de benzalde) técnicamente puro   |
| 2101 | Monoperóximato de terc-butílico en pastas de una concentración máxima del 55%   | 2125 Hidrogenperóxido de pimentillo (Hidrogenperóxido de pimentano) técnicamente puro  |
| 2102 | Peróxido de áterc-butílico técnicamente puro  | 2126 Peróxido de metilbutilcetonato de una concentración máxima del 62%, con flúmidor, o de una concentración máxima del 63%, con 20% de metilbutilcetonato y 20% de flúmidor.   |
| 2103 | Carbonato de terc-butílico/tetriletopropilo   | 2127 Peróxido de metilbutilcetonato en solución de una concentración máxima del 50%  |
| 2104 | Peróxido 3,5-dimethylhexanoato de terc-butílico técnicamente puro   | 2128 Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato   |
| 2105 | Clorat amonio estabilizado  | 2129 Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato técnicamente puro   |
| 2106 | Cresole (o, m, p)   | 2130 Peróxido de dí-tert-butilperoxodisulfato técnico puro   |
| 2107 | Alfa-Nitroálmina  | 2131 Acido peroxisulfato en mezcla de una concentración máxima del 5%, con un mínimo de 5% de agua, un máximo del 43%, con un mínimo de 5% de ácido acético y un máximo del 35% de ácido adictivo, con un estabilizador 6% de peróxido de hidrógeno, con estabilizadur |
| 2108 | Dicloroetano de tolueno   | 2132 Peróxido de dí-tert-butilperoxodisulfato en solución de una concentración máxima del 52%  |
| 2109 | Diisobutilenamina   | 2133 Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato de dí-tert-butilperoxodisulfato   |
| 2110 | Peróxido de acetilciclobutanone (3,5-dimethyl-3,5-dihydro-1,2-diazabutane) en solución de una concentración máxima del 40%  | 2134 Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato de dí-tert-butilperoxodisulfato de dí-tert-butilperoxodisulfato   |
| 2111 | Nitrociclohexa en solución inflamable con un máximo del 55%, en punto de inflamación inferior a 23°C  | 2135 Peróxido del sólido diuretico (o sudante) técnicamente puro   |
| 2112 | Nitrociclohexa en solución inflamable con un máximo del 55%, en masa de nitrogeno y un máximo del 12,6%, en punto de inflamación entre 23 y 60 °C   |  |
| 2113 | Abono a base de nitrato amónico mezclas uniformes no dispersables de nitrato amónico y sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica calculada como carbono) o con menos del 52%, pero más del 10% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% en total de materias combustibles |  |
| 2114 | Peróxido de 4-clorobenceno en pasta de una concentración máxima del 52%   |  |
| 2115 | Peróxido de 4-clorobenceno en solución de una concentración máxima del 52%  |  |
| 2116 | Hidrogenperóxido de cromo (Hidrogenperóxido de cromo) técnicamente puro   |  |
| 2117 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroxoperóxido diclorobeno técnicamente puro o en mezclas con peróxido de di-1-hidroxiclorobeno) de una concentración superior al 90%, con agua  |  |
| 2118 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroxoperóxido diclorobeno técnicamente puro o en mezclas con peróxido de di-1-hidroxiclorobeno) de una concentración del 72%, en solución con un máximo del 9% de oxigeno activo  |  |
| 2119 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 1-hidroxi-1-hidroxoperóxido diclorobeno técnicamente puro o en mezclas con peróxido de di-1-hidroxiclorobeno) de una concentración máxima del 90%, con agua   |  |
| 2120 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de benzalde) técnicamente puro   |  |
| 2121 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de 4-clorobenceno) de un sólido inerte   |  |
| 2122 | Peróxido de terc-butílico en solución de 4-clorobenceno   |  |
| 2123 | Peróxido de terc-butílico en solución de una concentración máxima del 77%   |  |
| 2124 | Peróxido de clorobenceno (Peróxido de benzalde) técnicamente puro   |  |
| 2125 | Hidrogenperóxido de pimentillo (Hidrogenperóxido de pimentano) técnicamente puro  |  |
| 2126 | Peróxido de metilbutilcetonato de una concentración máxima del 62%, con flúmidor, o de una concentración máxima del 63%, con 20% de metilbutilcetonato y 20% de flúmidor.   |  |
| 2127 | Peróxido de metilbutilcetonato en solución de una concentración máxima del 50%  |  |
| 2128 | Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato   |  |
| 2129 | Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato técnicamente puro   |  |
| 2130 | Peróxido de dí-tert-butilperoxodisulfato técnico puro   |  |
| 2131 | Acido peroxisulfato en mezcla de una concentración máxima del 5%, con un mínimo de 5% de agua, un máximo del 43%, con un mínimo de 5% de ácido acético y un máximo del 35% de ácido adictivo, con un estabilizador 6% de peróxido de hidrógeno, con estabilizadur   |  |
| 2132 | Peróxido de dí-tert-butilperoxodisulfato en solución de una concentración máxima del 52%  |  |
| 2133 | Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato de dí-tert-butilperoxodisulfato   |  |
| 2134 | Peróxido de 4,4-dimethylpentanodioato de dí-tert-butilperoxodisulfato de dí-tert-butilperoxodisulfato   |  |
| 2135 | Peróxido del sólido diuretico (o sudante) técnicamente puro   |  |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| A1-21 | 2136 <b>Hidroporfido de tetrahidronefilo (Hidroporfido de tetrahidronefilo)</b> técnicamente puro                     | 2159 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano-3 de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte  |
|       | 2137 <b>Porfido de di-2,4-diclorobenzoilo</b> de una concentración máxima del 75%, con agua                           | 2160 <b>Hidroporfido de 1,1,3-Tetrametilbutilo</b> técnicamente puro   |
|       | 2138 <b>Porfido de di-2,4-diclorobenzoilo</b> en pasta de una concentración máxima del 52%                            | 2161 1,1,3,5-Tetrametilbutilperoxi-2-ethylhexenoato técnicamente puro  |
|       | 2139 <b>Porfido de di-2,4-diclorobenzoilo</b> en solución de una concentración máxima del 52%                         | 2162 <b>Porfido 2-ethylhexanoato de 1,1,3,3-Tetrametilbutilo</b>   |
|       | 2140 <b>Tertil-4-(di-tert-butilperoxi) valerenato</b> técnicamente puro   | 2163 <b>Porfido de dicetonacohol</b> en solución de una concentración máxima del 57%, con un máximo de 9% de período de hidrógeno, un mínimo del 9% de agua, contenido total máximo de oxígeno activo, que no excede del 10% |
|       | 2141 <b>Tertil-4-(di-tert-butilperoxi) valerenato</b> de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte       | 2164 <b>Porfido dicarbonato de dicetilo</b> técnicamente puro  |
|       | 2142 <b>Porfido dicarbonato de terc-butilo</b> en solución de una concentración superior al 52%, pero inferior al 77% | 2165 3,3,6,9,9-Hexamethyl-1,4,5-tetraoxociclonano técnicamente puro  |
|       | 2143 <b>Porfido 2-ethylhexanoato de terc-butilo</b> técnicamente puro   | 2166 3,3,6,9,9-Hexamethyl-1,4,5-tetraoxociclonano de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte  |
|       | 2144 <b>Porfido dicarbonato de terc-butilo</b> técnicamente puro  | 2167 3,3,6,9,9-Hexamethyl-1,4,5-tetraoxociclonano en solución de una concentración máxima del 52%  |
|       | 2145 1,1-Di-tert-butilperoxi-2,5-hexamiletilhexano  | 2168 2,2-Di-4-(4-tert-butylperoxi)propano de una concentración máxima del 42%, con un sólido inerte  |
|       | 2146 1,1-Di-tert-butilperoxi-3,5-trimetilhexano   | 2169 Porfido de hidrógeno amónio de diisopropilbenzeno en solución de una concentración máxima del 57%   |
|       | 2147 1,1-Di-tert-butilperoxi-3,5-trimetilhexano   | 2170 Porfido dicarbonato de di-n-butilo en solución de una concentración máxima del 27%  |
|       | 2148 <b>Porfido de di-(1-hidroxiciclohexilo) puro</b>   | 2171 <b>Hidroporfido de isopropilcumarato (Hidroporfido de diisopropilbenzeno)</b> en solución de una concentración máxima del 58%, con agua   |
|       | 2149 <b>Porfido dicarbonato de dibencilo</b> de una concentración máxima del 87%, con agua                            | 2172 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano  |
|       | 2150 <b>Porfido dicarbonato de di-sec-butilo</b> técnicamente puro  | 2173 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano de una concentración máxima del 82%, con un sólido inerte  |
|       | 2151 <b>Porfido dicarbonato de di-sec-butilo</b> en solución de una concentración máxima del 52%                      | 2174 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano (N,N,N,N-tetrapropionato de dimetilhexano) de una concentración máxima del 82%, en agua  |
|       | 2152 <b>Porfido dicarbonato de dicetilo</b> puro  | 2175 Porfido dicarbonato de dicetilo en solución de una concentración máxima del 27%   |
|       | 2153 <b>Porfido dicarbonato de dicetilo</b> de una concentración máxima del 91%, con agua                             | 2176 Porfido dicarbonato de di-n-propilo técnicamente puro   |
|       | 2154 <b>Porfido dicarbonato de di-4-tert-butilciclohexilo</b>   | 2177 Porfido dicarbonato de terc-butilo en solución de una concentración máxima del 77%  |
|       | 2155 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano   | 2178 2,2-Dihidroporfido hexano de una concentración máxima del 25%, con un sólido inerte   |
|       | (técnicamente puro)   | 2179 1,1-Di-tert-butylperoxi) ciclobutano  |
|       | 2156 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano   | de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte  |
|       | 2157 2,5-Dimethyl-2,5-di-tert-butylhexano   | 2180 1,1-Di-tert-butylperoxi) ciclobutano en solución de una concentración máxima del 77%  |
| A1-22 | 2182 <b>Porfido de difluorbutilo</b> en solución de una concentración máxima del 52%                                  | 2214 <b>Anhídrido fítico</b> con más del 0,05% de anhídrido maleico  |
|       | 2183 <b>Porfido dicarbonato de terc-butilo</b> en solución de una concentración máxima del 76%                        | 2215 <b>Anhídrido maleico</b>  |
|       | 2184 <b>Butano de di-tert-butylperoxi-3-tertil</b> técnicamente puro  | 2216 Harina de pescado estabilizada (desechos de pescado)  |
|       | 2185 3,3-Di-tert-butylpropionil butirato de etilo en solución de una concentración máxima del 77%                     | 2217 Tortas oktagonal con un máximo del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad  |
|       | 2186 <b>Cianuro de hidrógeno líquido refrigerado</b>  | 2218 <b>Acto acrílico estabilizado</b>   |
|       | 2187 <b>Dicitrilo de carbono líquido refrigerado</b>  | 2219 <b>Eter aligotílico</b>   |
|       | 2188 <b>Anhídrido</b>   | 2220 <b>Anhídrido</b>  |
|       | 2189 <b>Dicloroalileno</b>  | 2222 <b>Benzofructosa</b>  |
|       | 2190 <b>Difluoruro de argón</b>   | 2224 <b>Bentonita</b>  |
|       | 2191 <b>Fluoruro de sulfuro</b>   | 2225 <b>Cierre de benzociclopentilo</b>  |
|       | 2192 <b>Germanio</b>  | 2226 <b>Benzofructosa</b>  |
|       | 2193 <b>Hexahidroestano</b>   | 2227 <b>Metacrilato de isobutilo</b>   |
|       | 2194 <b>Hexahidrouro de solvente</b>  | 2228 <b>Benthenoles líquidos</b>   |
|       | 2195 <b>Heptahidrouro de telurio</b>  | 2229 <b>Benthenoles sólidos</b>  |
|       | 2196 <b>Heptahidrouro de tungsteno</b>  | 2232 <b>Cloracetatoalileno</b>   |
|       | 2197 <b>Yoduro de hidrógeno amónio</b>  | 2233 <b>Cloroalilinas</b>  |
|       | 2198 <b>Pentafluoruro de teluro</b>   | 2234 <b>Clorobentodifluoruras</b>  |
|       | 2199 <b>Fosfina</b>   | 2235 <b>Closure de clorobenceno</b>  |
|       | 2200 <b>Propadieno estabilizado</b>   | 2236 <b>Isocianato de 3-cloro-4-metilfenilo</b>  |
|       | 2201 <b>Oxido nitroso líquido refrigerado</b>   | 2237 <b>Clorofenilaminas</b>   |
|       | 2202 <b>Selenuro de hidrógeno anhídrido</b>   | 2238 <b>Clorofluoruras</b>   |
|       | 2203 <b>Silane</b>  | 2239 <b>Clorotoluidinas</b>  |
|       | 2204 <b>Sulfuro de carbonito</b>  | 2240 <b>Ácido cremonulfúrico</b>   |
|       | 2205 <b>Adiponitrilo</b>  | 2241 <b>Cleohexano</b>   |
|       | 2206 <b>Iosadiatos, n.e.p. o fosfadiatos en solución, n.e.p.</b>  | 2242 <b>Cleohexano</b>   |
|       | 2207 <b>Iosadiatos, n.e.p. o fosfadiatos en solución, n.e.p.. de punto de ebullición igual o superior a 360°C</b>     | 2243 <b>Acetato de ciclamato</b>   |
|       | 2208 <b>Hipoclorito cálcico en media seca con un máximo del 39% y un mínimo del 10% de cloro activo</b>               | 2244 <b>Cleopentano</b>  |
|       | 2209 <b>Formaldehído en solución</b>  | 2245 <b>Cleopentanona</b>  |
|       | 2210 <b>Manteo o preparado de manteo, con un mínimo del 60% de manteo</b>   | 2246 <b>Cleopenteno</b>  |
|       | 2211 <b>Poliéster expansible en partes o granulos</b> que extrae vapores inflamables                                  | 2247 <b>n-Decano</b>   |
|       | 2212 <b>Asbesto azul (crocidolita) o Asbesto pardo (amianto)</b>  | 2248 <b>D-(n-butil) amida</b>  |
|       | 2213 <b>Pantoformaldialdo</b>   | 2249 <b>Eter diclorodimétílico dimetílico</b>  |
|       |   | 2250 <b>Isocianato de diclorofenilo</b>  |
|       |   | 2251 <b>2,5-Norbornadieno (Dicitrinoheptaleno)</b>   |
|       |   | 2252 <b>1,2-Dimetoxietano</b>  |
|       |   | 2253 <b>N,4-Dimetilalilina</b>   |
|       |   | 2254 <b>Cadillas resistentes al viento</b>   |

A1-23

|      |  |  |       |                                 |
|------|--|--|-------|---------------------------------|
| 2255 | Péndidos orgánicos, muestras de, n.e.p.  | 2393 4-Metilo-4-methyl-2-pentanona   | A1-24 | 2351 Cloruro de clor anhídrico  |
| 2256 | Ciclohexeno  | 2394 N-Metilamina  |       | 2352 Acetildiformina            |
| 2257 | Potasio  | 2395 Cloroacetato de metilo  |       | 2353 Acetato de silio           |
| 2258 | 1,2-Propanodiamina   | 2396 Metilclorohexano  |       | 2354 Alilamina                  |
| 2259 | Tribentidamina   | 2397 Metilclorobutano  |       | 2355 Álido de etilo             |
| 2260 | Tripropilamina   | 2398 Metilcloropentano   |       | 2356 Formato de silio           |
| 2261 | Xilenoles  | 2399 Dicloroacetato de metilo  |       | 2357 2,3-Dihidropirano          |
| 2262 | Cloruro de dimetilcarbamolito  | 2400 2-Metil-5-oxopiridina   |       | 2358 1,1-Dimetilhexilamina      |
| 2263 | Dimetilclorohexano   | 2401 2-Metilhexano   |       | 2359 2-Bromobutano              |
| 2264 | Dimetilclorohexilamina   | 2402 5-Metil-2-hexanona  |       | 2360 Dimetilhexilamina          |
| 2265 | N,N-Dimethylamina  | 2403 Isopropenilbenzene  |       | 2361 Diacetato de metilo        |
| 2266 | Dimetil-N-propilamina  | 2404 Nitroetileno fundido  |       | 2362 Dimetilhexadeca simétrica  |
| 2267 | Cloruro de dimetilitoftalido   | 2405 Acido nitrobenzenosulfónico   |       | 2363 Dipropilamina              |
| 2269 | 3,3'-Mimodipropilamina   | 2406 Nitrobenzofluoruros   |       | 2364 Etil dipropílico           |
| 2270 | Etilamina en soluciones acuosa con un minimo<br>del 50% pero no mas del 70% de etilamina | 2407 3-Nitro-4-chlorobenzeno trifluoruro                                   |       | 2365 Isobutilato de etilo       |
| 2271 | Etilaminacione   | 2408 Acido nitroacuíturico   |       | 2366 1-Etilpiperidina           |
| 2272 | N-Etilamina  | 2409 Octadieno   |       | 2367 Fluobenceno                |
| 2273 | 2-Etilanilina  | 2410 2,4-Pentandionas  |       | 2368 Fluorobenceno              |
| 2274 | N-Et-N-bencilamina   | 2411 Fenilidinas   |       | 2369 Faraco                     |
| 2275 | 2-Etilbutano   | 2412 Fenol fundido   |       | 2370 2-Yodobutano               |
| 2276 | 2-Etilhexilamina   | 2413 Picolina  |       | 2371 Yodometilenglicina         |
| 2277 | Metacrilato de etilo   | 2415 Bitolitos policonados   |       | 2372 Yodopropeno                |
| 2278 | n-Hexano   | 2416 Cuprocianuro sódico sólido  |       | 2373 Formato de isobutilo       |
| 2279 | Hexahidronortriterreno   | 2417 Cuprocianuro sódico en solución                                       |       | 2374 Propionato de isobutilo    |
| 2280 | Heptametilendiamina sólida   | 2418 Hidroxifluorido sódico con menos del 25% de agua<br>de cristalización |       | 2375 Cloruro de hidrotitrito    |
| 2281 | Heptametilendisiloxano   | 2419 Hidrocanturas terpénicas, n.s.p.                                      |       | 2376 Metacrilato de etilo       |
| 2282 | Hezanes  | 2420 Ternitolpentamina   |       | 2377 2-Metilbutanona-2          |
| 2283 | Metacrilato de isobutilo   | 2421 Tribenzeno líquidos   |       | 2378 Metil-4-ciclopenteno       |
| 2284 | Isobutuñitrito   | 2422 Triclorobutano  |       | 2379 1-Metilpiperidina          |
| 2285 | Ioscamatobenzofluoruras  | 2423 Fosfato trilitílico   |       | 2400 Isobutanato de metilo      |
| 2286 | Pantanilheptano  | 2424 Trilebutileno   |       | 2401 Piperidina                 |
| 2287 | Isoheptano   | 2425 1,3,5-Tribenzeno  |       | 2402 Propionatoles              |
| 2288 | Isohexano  | 2426 Trimetilhexilamina  |       | 2403 Acetato de isopropeno      |
| 2289 | Isetorondiamina  | 2427 Trimetilhexilendiaminas   |       | 2404 Propionato                 |
| 2290 | Isetorondisilicato   | 2428 Disociante de trimetilhexileno  |       | 2405 Butirato de isopropilo     |
| 2291 | Compuestos de plomo solubles, n.e.p.   | 2429 Fastilo trihexílico   |       | 2406 Isobutirato de isopropilo  |
|      |  | 2330 Undecano  |       | 2407 Cloroformato de isopropilo |

|       |                                  |                          |                                |  |                             |                                 |                              |                             |                                    |  |                        |                            |                       |                       |                               |                                   |                               |                                |  |                             |                             |                                 |                       |                               |                                   |                            |                       |                             |                                     |                              |  |                            |                           |                          |                               |                               |                              |                               |                              |                       |                             |                    |                |                     |                            |  |   |                             |   |   |                        |                               |  |  |                     |            |                            |  |   |  |                        |                         |                       |   |  |                |                |                             |
|-------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------------------|--|---|-----------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|--|--|---------------------|------------|----------------------------|--|---|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|---|--|----------------|----------------|-----------------------------|
| A1-25 | 2409 Propionato de isopropiólico | 2448 Ácido fundido       | 2449 Oxitánato soluble en agua | 2450 1,2,3,5-Tetrahidropiridina            | 2451 Trifluoro de nitrógeno | 2452 Étilacetonato estabilizado | 2453 Ortobromato trimetílico | 2454 Tioles                 | 2455 Bortito de trimetilo          | 2456 2-Cloropropano                                | 2457 2,3-Dimetiltetano | 2458 Hexadieno             | 2459 2-Metil-1-buteno | 2460 2-Metil-2-buteno | 2461 Metilpentadecano         | 2462 Nitro aluminio               | 2463 Nitro aluminio           | 2464 Nitrito de bencilo        | 2465 Ácido diclorobencilílico seco o sales del Ácido diclorosacárico | 2466 Superoxido potásico    | 2467 Perborato de sodio     | 2468 Ácido tricloroacético seco | 2469 Bromato de cloro | 2470 Fenilacetato de magnesio | 2471 Tetróxido de osmio           | 2472 Pindone               | 2473 Arsenato sódico  | 2474 Triacetato             | 2475 Triterreno de vanadio          | 2477 Isotiocianato de metilo | 2478 Isocianato, n.a.p. o isocianato en solución, n.p.p. de punto de inflamación inferior a 23°C | 2479 Isocianato de acetato | 2480 Isocianato de metilo | 2481 Isocianato de etilo | 2482 Isocianato de isopropilo | 2483 Isocianato de isopropilo | 2484 Isocianato de isooctilo | 2485 Isocianato de isobutilo  | 2486 Isocianato de isobutilo | 2487 Isocianato de庚   |                             |                    |                |                     |                            |  |   |                             |   |   |                        |                               |  |  |                     |            |                            |  |   |  |                        |                         |                       |   |  |                |                |                             |
| A1-26 | 2488 Isocianato de dicloroetilo  | 2489 4,4'-Difluorometano | 2490 Eter diclorotetropílico   | 2491 Etanolamina o Etanolamina en solución | 2493 Metanomethilamina      | 2495 Pentafluoruro de yodo      | 2496 Añadido propólico       | 2497 Fenolato sódico sólido | 2498 1,2,3,4-Tetraiodobenzaldehído | 2501 Oxido de tri-N-álmido-1-hidroxina en solución | 2502 Clorato de níquel | 2503 Tetracloruro de cromo | 2504 Tetraclorometano | 2505 Fluoruro amónico | 2506 Sulfato sólido de amonio | 2507 Ácido cloropropiónico sólido | 2508 Pentacloruro de metileno | 2509 Sulfato sólido de potasio | 2511 Ácido difluoropropiónico  | 2512 Anilinoides (o.-m.-p.) | 2513 Bromuro de bromacetato | 2514 Bromobenceno               | 2515 Bromofluoruro    | 2516 Tetrabromuro de carbono  | 2517 Clorodifluoruro de hidrógeno | 2518 1,1,2-Tricloroetileno | 2520 Ciclohexadienona | 2521 Diacetato estabilizado | 2522 Metenilato de dimetilaminoceto | 2524 Ortoformato de etilo    | 2525 Oxalato de etilo  | 2526 Fuerfamilinas         | 2527 Acetato de庚          | 2528 Isobuteno de庚       | 2529 Ácido庚酸                  | 2530 Añadido庚酸                | 2531 Ácido庚酸庚酸 estabilizado  | 2533 Tricloroestato de metilo | 2534 Metilclorotetano        | 2535 Metilmethilamina | 2536 Metilbromohidrocarburo | 2538 Nitrometileno | 2541 Tropileno | 2542 Tribromometano | 2545 Hidrato en polvo seco | ai) producido mecánicamente, en partículas de 3 a 53 micrones. | bi) producido químicamente en partículas de 10 a 840 micrones | 2546 Trióxido en polvo seco | ai) producido mecánicamente en partículas de 3 a 53 micrones. | bi) producido químicamente en partículas de 10 a 840 micrones | 2547 Superóxido sódico | 2548 Pentahidrófuran de cloro | 2550 Pentahidrófuran en solución de una concentración máxima del 50%, con un máximo del 10% de oxígeno libre | 2551 Pentahidrófuran de庚-butilo hasta un máximo del 33%, con pentahidrófuran de庚-butilo hasta un máximo del 33% y disolvente | 2552 Hidrato de庚酸庚酸 | 2553 Nafta | 2554 Cloruro de metilalilo | 2555 Nitrocloruro con agua (con un mínimo del 25% en masa de agua) | 2556 Nitrocloruro con alcohol con un mínimo del 25% en masa de alcohol, un máximo del 12,6% en masa, seca, de nitrógeno | 2557 Nitrocloruro con sistema plástificante con un mínimo del 18% en masa de plastificante y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno | 2558 Epoxihidrocloruro | 2560 2-Metil-3-pentenal | 2561 3-Metil-1-buteno | 2562 Pentahidrófuran de庚-butilo en solución de una concentración máxima del 50% | 2563 Pentahidrófuran de庚-butilo en solución de una concentración máxima del 50% con más del 10% de oxígeno libre | 2564 Ácido庚酸庚酸 | 2566 Dióxido庚酸 | 2567 Pentahidrófuran sólido |

(Continuar.)