

Número ONU	Nombre materia	Inst. embalaje	Tipo aeronave
2796	Ácido sulfúrico con un máximo del 51 por 100 de ácido .....	813	De carga.
2797	Electrolito alcalino para acumuladores.	813	De carga.
2817	Hidrobifluoruro amónico en solución ....	813, 821	De carga.
2837	Bisulfatos en solución acuosa .....	813, 821	De carga.
3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p. ....	813	De carga.
3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua .....	813	De carga.
3320	Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución .....	813, 821	De carga.
1727	Hidrobifluoruro amónico sólido .....	817	De carga.
1806	Pentacloruro de fósforo .....	817	De carga.
1807	Pentóxido de fósforo .....	817	De carga.
1829	Trióxido de azufre estabilizado .....	817	De carga.
1839	Ácido tricloroacético .....	817	De carga.
1938	Ácido bromoacético .....	817	De carga.
1939	Oxibromuro de fósforo .....	817	De carga.
2509	Sulfato ácido de potasio .....	817	De carga.
2691	Pentabromuro de fósforo .....	817	De carga.
2869	Mezcla de tricloruro de titanio .....	817, 826	De carga.
2949	Hidrosulfuro sódico con un mínimo del 25 por 100 de agua de cristalización ..	817	De carga.
1805	Ácido fosfórico .....	821	De carga.

De acuerdo con las siguientes excepciones:

Quedan exceptuadas para el transporte las materias y grupos de materias no incluidas anteriormente.

**16070** *RESOLUCIÓN de 21 de junio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Cartolot, Sociedad Anónima», con contraseña H-02648: Caja de cartón, marca y modelo Cartolot «FEFCO 0421», para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril, vía marítima y vía aérea.*

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Cartolot, Sociedad Anónima», con domicilio social en la avenida de Europa, 14, municipio de Olot, provincia de Girona, para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Cartolot, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Olot: Caja de cartón, marca y modelo Cartolot «FEFCO 0421», para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril, vía marítima y vía aérea.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el Registro se solicita, y que la EIC-ENICRE ECA, mediante informe, certificado y actas con clave 02/17/15/0/000723, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas he resuelto homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción H-02648 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Cartolot «FEFCO 0421».

Características y productos autorizados a transportar: Los que se indican en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia de la misma, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes del 21 de junio de 2002 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Esta Resolución de homologación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 21 de junio de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

#### ANEXO

Tipo de envase-embalaje: Embalaje según marginal 3530.

Marca y modelo: Cartolot «FEFCO 0421».

Nombre y número de informe de la EIC: «ECA, Sociedad Anónima», número 02/17/15/0/000723.

Contraseña de homologación: H-02648.

Características del material:

Composición: Caja FEFCO 0421: Papel 1.ª capa: K130; papel 2.ª capa: P120; papel 3.ª capa: K130.

Separador: Papel 1.ª capa: K130; papel 2.ª capa: P120; papel 3.ª capa: K130.

Gramaje total: 425 g/m<sup>2</sup>

Dimensiones (mm): Caja 235 × 140 × 114/separador: 536 × 208.

Espesor total: 1,63 mm.

Tipo de cierre: Autocerrable introduciendo la solapa.

Peso bruto máximo: 1,5 kg.

Sistema de cierre: Autocerrable introduciendo la solapa.

Código de embalaje: 4G.

Tipos de transporte: Según ADR-TPC-RID, clase 9; apartado 8.c).

Según IMO-IMDG, clase 9; página 9022-1.

Según OACI, clase 9; apartado 917.

**16071** *RESOLUCIÓN de 29 de junio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Macresac, Sociedad Anónima», contraseña 02-11-J-409: Saco de plástico, marca y modelo «Macresac», «Boca Abierta 15 kg.», para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril y vía marítima.*

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Macresac, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera La Selva-Vilallonga, kilómetro 1, municipio de La Selva del Camp (Tarragona) para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Macresac, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en La Selva del Camp: Saco de plástico, marca y modelo «Macresac», «Boca Abierta 15 kilogramos», para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril y vía marítima;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el Registro se solicita, y que la EIC-ENICRE, ICICT, mediante informe, certificado y actas con clave TA-VC-11751-99, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, he resuelto homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-11-J-409, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «Macresac», «Boca Abierta 15 kg.».

Características y productos autorizados a transportar: Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia de la misma se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad

de la producción con el tipo homologado antes del 29 de junio de 2002 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Esta Resolución de homologación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 29 de junio de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre de 1996), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

### ANEXO

Fabricante: «Macresac, Sociedad Anónima».

Domicilio social: Carretera La Selva-Vilallonga, kilómetro 1. 43470 La Selva del Camp (Tarragona).

Nombre y número EIC: «ICICT, Sociedad Anónima», TA-VC-11751/99.

Contraseña de homologación: (RID/IMDG): J-02409.

Características del envase: Saco de lámina de plástico de boca abierta; fondo inferior termosoldado; fondo superior termosoldado o cosido por el usuario, fabricado por extrusión en polietileno de baja densidad y polietileno lineal, de baja densidad. Capacidad 15 kg. Tara 88 gr. Dimensiones 600×400 mm. Espesor 0,2 mm.

Marcado: UN 5H4/Y15/\*E/\*\*/m

\*: Dos últimas cifras del año de fabricación.

\*\* : Contraseña de homologación.

La unidad antes citada es válida para el transporte de las siguientes materias (clases y apartados): Materias sólidas con punto de fusión superior a 45 °C, clase 4.1, clasificadas en b) y c); clase 4.2, clasificadas en b) y c); clase 4.3, clasificadas en b) y c); clase 5.1, clasificadas en b) y c); clase 6.1, clasificadas en b) y c); clase 8, clasificadas en b) y c); clase 9, clasificadas en b) y c).

RID: De acuerdo con las siguientes excepciones:

Número ONU: 1331. Materia: Fósforos diferentes de los «de seguridad» de 2 °C. Página: 126.

IMO-IMDG:

Clase 4.1: Sólidos inflamables.

Clase 4.2: Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea.

Clase 4.3: Materias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.

Clase 5.1: Materias sólidas comburentes.

Clase 6.1: Materias sólidas tóxicas.

Clase 8: Materias sólidas corrosivas.

Clase 9: Sustancias y artículos varios sólidos peligrosos.

Todos ellos permitidos según «Boletín Oficial del Estado» número 92, de 16 de abril de 1996, para saco de película de plástico, grupos de embalaje II y III.

De acuerdo con las siguientes excepciones:

Clase	Número ONU	Materia	Página
4.1	1310	Picrato amónico humidificado .....	4122
4.1	3242	Aodicarbonamida .....	4122.1
4.1	1571	Azida de bario humidificada .....	4128
4.1	2956	5 terc-butil-2, 4,6-trinitro-meta-xileno .....	4131
4.1	1321	Dinitrofenolatos humidificados .....	4139
4.1	1320	Dinitrofenol humidificado .....	4140
4.1	1322	Dinitrorresorcinol humidificado .....	4141
4.1	2852	Sulfuro de dipicrilo humidificado .....	4143
4.1	1353	Fibras o tejidos impregnados con nitrocelulosa poco nitrada .....	4144.1
4.1	1376	Sólido inflamable orgánico fundido, n.e.p... ..	4146.2
4.1	1326	Hafnio en polvo humidificado .....	4148
4.1	2907	Dinitrato de isosorbida en mezclas .....	4151
4.1	3251	Monitrato-5-de isosorbida .....	4151.1
4.1	2254	Cerillas resistentes al viento .....	4154
4.1	1944	Cerillas de seguridad .....	4155
4.1	1331	Cerillas que no requieren flotador especial. ....	4155

Clase	Número ONU	Materia	Página
4.1	1945	Cerillas «Vesta» .....	4156
4.1	3089	Polvo metálico inflamable, n.e.p. ....	4157
4.1	3182	Hidruros metálicos inflamables, n.e.p. ....	4157.1
4.1	3181	Sales metálicas de compuestos orgánicos ..	4157.1
4.1	2304	Naftaleno fundido .....	4158
4.1	2556	Nitrocelulosa con no menos de un 25 por 100 wn masa, de alcohol y no más de un 12,6 por 100 en masa seca de nitrógeno .....	4159
4.1	2557	Nitrocelviosa con no más de un 12,6 por 100 de nitrógeno en masa seca, en mezcla con o sin plastificante y con o sin pigmento .....	4160
4.1	2555	Nitrocelulosa con no menos de un 25 por 100 en masa de agua .....	4161.1
4.1	3270	Filtros de membrana de nitrocelulosa .....	4161.1
4.1	1336	Nitroguanidina humidificada con menos de un 20 por 100 en masa de agua .....	4162
4.1	1337	Nitroalmidón humidificado con menos de un 20 por 100 en masa de agua .....	4163
4.1	1338	Fósforo amorfo .....	4164
4.1	1339	Heptasulfuro de fósforo .....	4165
4.1	1341	Sesquisulfuro de fósforo .....	4166
4.1	1343	Trisulfuro de fósforo .....	4166
4.1	3221	Líquido que reacciona espontáneamente, tipo B .....	4168
4.1	3222	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo B .....	4168.1
4.1	3223	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo C .....	4168.2
4.1	3224	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo C .....	4168.3
4.1	3225	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo D .....	4168.4
4.1	3226	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo D .....	4168.5
4.1	3227	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo E .....	4168.6
4.1	3228	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo E .....	4168.7
4.1	3229	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo F .....	4168.8
4.1	3230	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo F .....	4168.9
4.1	3231	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo B, con temperatura regulada .....	4169
4.1	3232	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo B, con temperatura regulada .....	4169.1
4.1	3233	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo C, con temperatura regulada .....	4169.2
4.1	3234	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo C, con temperatura regulada .....	4169.3
4.1	3235	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo D, con temperatura regulada .....	4169.4
4.1	3236	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo D, con temperatura regulada .....	4169.5
4.1	3237	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo E, con temperatura regulada .....	4169.6
4.1	3238	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo E, con temperatura regulada .....	4169.7
4.1	3239	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo F, con temperatura regulada .....	4169.8
4.1	3240	Sólido que reacciona espontáneamente, tipo F, con temperatura regulada .....	4169.9
4.1	1347	Picrato de plata humidificado con no menos de un 30 por 100 en masa de agua .....	4172
4.1	1348	Dinitro-orto-cresolato sólido humidificado. ....	4172
4.1	1349	Picramato sódico humidificado .....	4173
4.1	3175	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. ....	4173.1
4.1	1350	Azufre .....	4174
4.1	2448	Azufre fundido .....	4175

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
4.1	1871	Hidruro de titanio .....	4176	4.2	3187	Líquido inorgánico que experimenta calentamiento espontáneo tóxico, n.e.p. ....	4259.2
4.1	1352	Titanio en polvo humidificado .....	4176	4.2	3185	Líquido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo corrosivo, n.e.p. ....	4259.2
4.1	2878	Esponja de titanio en gránulos o en polvo ..	4177	4.2	3184	Líquido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo corrosivo, n.e.p. ....	4259.2
4.1	1354	Trinitrobenceno humidificado .....	4178	4.2	3088	Sólido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	4260
4.1	1355	Ácido trinitrobenzoico humidificado .....	4179	4.2	3190	Sólido inorgánico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	4260
4.1	1344	Trinitrofenol humidificado .....	4180	4.2	3189	Polvo metálico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	4260
4.1	1356	Trinitrotolveno humidificado .....	4181	4.2	3192	Sólido inorgánico que experimenta calentamiento espontáneo corrosivo, n.e.p. ...	4261
4.1	1357	Nitrato de urea humidificado .....	4182	4.2	3191	Sólido inorgánico que experimenta calentamiento espontáneo tóxico, n.e.p. ....	4261
4.1	1358	Circonio en polvo humidificado .....	4184	4.2	3126	Sólido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo corrosivo, n.e.p. ....	4261
4.1	1437	Hidruro de circonio .....	4185	4.2	3128	Sólido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo tóxico, n.e.p. ....	4261
4.1	1571	Picramato de circonio humidificado .....	4185	4.2	1384	Ditionito sódico .....	4262
4.2	3206	Alcoholatos de metales alcalinos, que experimentan calentamiento espontáneo, corrosivos, N.E.P. ....	4220.1	4.2	2318	Hidrosulfuro sódico .....	4262
4.2	3205	Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.p. ....	4220.1	4.2	1431	Metilato sódico .....	4263
4.2	3051	Alquilos de aluminio .....	4221	4.2	1385	Sulfuro sódico anhídrido .....	4263
4.2	3052	Haluros de alquilos de aluminio .....	4221	4.2	2546	Desechos textiles húmedos, desechos de lana húmedos .....	4264
4.2	3076	Hidruros de alquilos de aluminio .....	4222	4.2	2441	Titanio en polvo seco .....	4265
4.2	2870	Borohidruro aluminico .....	4222	4.2	2441	Tricloruro de titanio pirofórico .....	4266
4.2	3225	Hipoclorito de terc-butilo .....	4222.1	4.2	3254	Tributilfosfano .....	4266.1
4.2	1923	Ditionito cálcico .....	4223	4.2	2009	Circonio seco .....	4267
4.2	1364	Desechos grasientos de algodón .....	4228	4.2	2008	Circonio en polvo seco .....	4268
4.2	1365	Algodón húmedo .....	4229	4.2	1932	Desechos de circonio .....	4269
4.2	1366	Dietilcinc .....	4230	4.3	1421	Aleación líquida de metales alcalinos, n.e.p.	4321
4.2	1370	Dimetilcinc .....	4231	4.3	1389	Amalgama de metales alcalinos .....	4322
4.2	2793	Virutas de acero o hierro .....	4232	4.3	1390	Amida de metales alcalinos .....	4323
4.2		Fibras de origen animal o vegetal, chamuscadas, mojadas o húmedas .....	4233	4.3	1391	Dispersión de metales alcalinos .....	4324
4.2	1373	Fibras de origen animal o vegetal o sintéticos, n.e.p. con aceite .....	4233	4.3	1393	Aleación de metales alcalinotérreos, n.e.p.	4325
4.2	1374	Harina de pescado no estabilizada .....	4232	4.3	1392	Amalgama de metales alcalinotérreos .....	4326
4.2	2545	Hafnio en polvo seco .....	42537	4.3	1394	Carburo aluminico .....	4327
4.2	2445	Alquilos de litio .....	4239	4.3	2463	Hidruro de aluminio .....	4328
4.2	3053	Alquilos de magnesio .....	4240	4.3	1397	Fosfuro de aluminio .....	4329
4.2	2004	Diamida de magnesio .....	4240	4.3	1396	Aluminio en polvo no recubierto .....	4330
4.2	2005	Difenilmagnesio .....	4241	4.3	3170	Productos derivados de la elaboración de aluminio .....	4330.1
4.2	2003	Alquilos de metales, n.e.p. ....	4243	4.3	1400	Bario no pirofórico .....	4332
4.2	3049	Haluros de alquilos de metales, n.e.p. ....	4243	4.3	3292	Baterías o acumuladores que contienen sodio .....	4332.1
4.2	3050	Haluros de alquilos de metales, n.e.p. ....	4244	4.3	2965	Eterato dimetilico de trifluoruro .....	4333
4.2	2881	Catalizador de metal seco .....	4245	4.3	1407	Cesio .....	4334
4.2	1378	Catalizador de metal humidificado .....	4246	4.3	1401	Calcio no pirofórico .....	4335
4.2	1369	Para-nitrosodietilanilina y para-dietilnitrosoanilina .....	4247	4.3	1402	Carburo cálcico .....	4335
4.2	1379	Papel tratado con aceites insaturados .....	4248	4.3	1403	Cianamida cálcica con más de 0,5 por 100 de carburo cálcico .....	4336
4.2	1380	Penta borano .....	4248	4.3	1404	Hidruro cálcico .....	4337
4.2	2940	Fosfinas de ciclooctadieno .....	4249	4.3	2844	Silicomanganocalcico .....	4337
4.2	1381	Fósforo blanco o amarillo seco o mojado.	4249	4.3	1360	Fosfuro cálcico .....	4338
4.2	2447	Fósforo blanco o amarillo fundido .....	4251	4.3	1405	Siliciuro cálcico .....	4339
4.2	1929	Ditionito potásico .....	4253	4.3	3078	Cerio, virutas de torneado o polvo granulado.	4340
4.2	1382	Sulfuro potásico anhídrido .....	4253	4.3	2988	Clorosilanos que reaccionan con el agua inflamables corrosivos, n.e.p. ....	4341
4.2	2845	Líquido pirofórico orgánico, n.e.p. ....	4254	4.3	1183	Etildiclorosilano .....	4342
4.2	3194	Líquido pirofórico inorgánico, n.e.p. ....	4254	4.3	1408	Ferrosilicio .....	4343
4.2	3203	Compuesto organometálico pirofórico (líquido), n.e.p. ....	4254	4.3	1415	Litio no pirofórico .....	4345
4.2	3200	Sólido pirofórico inorgánico, n.e.p. ....	4255	4.3	1410	Hidruro de litio-aluminio .....	4345
4.2	2846	Sólido pirofórico orgánico, n.e.p. ....	4255	4.3	1411	Hidruro de litio-aluminio en éter .....	4346
4.2	1383	Metal pirofórico, n.e.p. ....	4255	4.3	1413	Borohidruro de litio .....	4347
4.2	3203	Compuesto organometálico pirofórico, n.e.p. ....	4255	4.3	2830	Litio ferrosilicio .....	4347
4.2	1854	Aleación de bario pirofórica .....	4255	4.3	1414	Hidruro de litio .....	4348
4.2	1855	Calcio pirofórico o aleación de calcio pirofórica .....	4255	4.3	2805	Hidruro de litio fundido sólido .....	4348
4.2	1856	Trapos grasientos .....	42456	4.3	2806	Nitruro de litio .....	4349
4.2	1386	Torta de semillas .....	4257	4.3	1417	Silicolitio .....	4349
4.2	2217	Torta de semillas .....	4259	4.3	1419	Fosfuro de magnesio aluminio .....	4350
4.2	3186	Líquido inorgánico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	4259.1	4.3	2010	Hidruro de magnesio .....	4351
4.2	3183	Líquido orgánico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	4259.1				
4.2	3188	Líquido inorgánico que experimenta calentamiento espontáneo corrosivo, n.e.p. ....	4259.2				

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
4.3	2011	Fosfuro de magnesio .....	4352	5.1	2427	Clorato potásico en solución acuosa .....	5170
4.3	1418	Magnesio en polvo o aleaciones de magnesio en polvo .....	4353	5.1	1491	Peróxido potásico .....	5174
4.3	2624	Siliciuro de magnesio .....	4353	5.1	2466	Superóxido potásico .....	5176
4.3	1409	Hidruros metálicos que reaccionan con el agua, n.e.p. ....	4354.1	5.1	2428	Clorato sódico en solución acuosa .....	5179
4.3	3208	Sustancia metálica que reacciona con el agua, n.e.p. ....	4354.2	5.1	1504	Peróxido sódico .....	5184
4.3	3209	Sustancia metálica que reaccionan con el agua y que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	4354.3	5.1	2547	Superóxido sódico .....	5186
4.3	1242	Metildiclorosilano .....	4355	5.1	1510	Tetranitrometano .....	5189
4.3	1928	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico ..	4355.1	5.1	1511	Peróxido de hidrógeno sólido .....	5191
4.3	3207	Compuesto organometálico o en solución o en dispersión que reacciona con el agua. ....	4355.2	6.1	1541	Cianhidrina de la acetona estabilizada .....	6051
4.3	1340	Pentasulfuro de fósforo .....	4355.3	6.1	1092	Acroceína inhibida .....	6053
4.3	2257	Potasio .....	4356	6.1	2205	Adiponitrilo .....	6054
4.3	1420	Aleaciones metálicas de potasio .....	4356	6.1	2839	Aldol .....	6055
4.3	1422	Aleaciones de potasio y sodio .....	4356	6.1	3140	Alcaloides líquidos, n.e.p. ....	6056
4.3	1870	Borohidruro de potasio .....	4357	6.1	1098	Alcohol alílico .....	6058
4.3	2012	Fosfuro potásico .....	4358	6.1	2334	Alilamina .....	6059
4.3	1423	Rubidio .....	4359	6.1	1722	Cloroformato de alilo .....	6060
4.3	1428	Sodio .....	4360	6.1	1545	Isotiocianato de alilo estabilizado .....	6060
4.3	2835	Hidruro sódico-alumínico .....	4361	6.1	3048	Plaguicidas a base de fosfuro de aluminio. ....	6061
4.3	1426	Borohidruro sódico .....	4361	6.1	2946	2-amino-dietilamino-pentano .....	6062
4.3	1427	Hidruro sódico .....	4362	6.1	2017	Municiones lacrimógenas no explosivas ....	6067
4.3	1432	Fosfuro sódico .....	4363	6.1	2016	Municiones tóxicas no explosivas .....	6067
4.3	1433	Fosfuro estánico .....	4364	6.1	1547	Anilina .....	6068
4.3	2013	Fosfuro de estroncio .....	4365	6.1	2431	Orto-anisidina .....	6069
4.3	1295	Triclorosilano .....	4365.1	6.1	3141	Compuesto inorgánico de antimonio líquido, n.e.p. ....	6070
4.3	3148	Líquido que reacciona con el agua .....	4366	6.1	1553	Ácido arsénico líquido .....	6073
4.3	3129	Líquido que reacciona con el agua corrosivo, n.e.p. ....	4367	6.1	1556	Compuesto de arsénio líquido, n.e.p. ....	6075
4.3	3130	Líquido que reacciona con el agua corrosivo, n.e.p. ....	4367	6.1	1560	Tricloruro de arsénico .....	6077
4.3	2813	Sólido que reacciona con el agua, n.e.p. ....	4368	6.1	1565	Cianuro de bario .....	6080
4.3	3131	Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p. ....	4369	6.1	2224	Benzonitrilo .....	6082
4.3	3134	Sólido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.p. ....	4369	6.1	1737	Bromuro de bencilo .....	6083
4.3	1714	Fosfuro de cinc .....	4372	6.1	1738	Cloruro de bencilo .....	6083
4.3	1436	Cinc en polvo .....	4373	6.1	2653	Yoduro de bencilo .....	6084
5.1	2426	Nitrato amónico líquido .....	5125	6.1	1886	Cloruro de bencilideno .....	6084
5.1	1450	Bromatos inorgánicos, n.e.p. ....	5131	6.1	1569	Bromoacetona .....	6086
5.1	3213	Bromatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. ....	5131	6.1	1694	Cianuros de bromobencilo .....	6087
5.1	1745	Pentafluoruro de bromo .....	5132	6.1	1887	Bromoclorometano .....	6088
5.1	1746	Trifluoruro de bromo .....	5133	6.1	2515	Bromoformo .....	6088
5.1	2429	Clorato cálcico en solución acuosa .....	5135	6.1	3241	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol .....	6088.1
5.1	3210	Cloratos inorgánicos en solución acuosa ...	5142	6.1	1570	Brucina .....	6089
5.1	2626	Ácido clórico en solución acuosa con no más de un 10 por 100 de ácido clórico ...	5143	6.1	2738	N-butylanila normal .....	6089
5.1	3149	Peróxido de hidrógeno peroxiacético en mezcla estabilizada .....	5149	6.1	2747	Cloroformiato de terc-butilciclohexilo .....	6090
5.1	2984	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa. ....	5150	6.1	2690	N-butilimidazol normal .....	6090
5.1	2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa. ....	5151	6.1	1143	Crotonaldehído estabilizado .....	6114.1
5.1	2015	Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada .....	5152	6.1	1935	Cianuro en solución, n.e.p. ....	6116
5.1	2495	Pentafluoruro de yodo .....	5153	6.1	1889	Bromuro de cianógeno .....	6117
5.1	3218	Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. ....	5162	6.1	2518	1,5,9-cliclo dodecatrieno .....	6118
5.1	3219	Nitratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. ....	5162.1	6.1	2488	Isocianato de ciclohexilo .....	6118
5.1	3139	Líquido comburente, n.e.p. ....	5163	6.1	2648	1,2-dibromo-3-butanona .....	6120
5.1	3098	Líquido comburente corrosivo, n.e.p. ....	5164	6.1	2872	Dibromocloropropano .....	6120
5.1	3099	Líquido comburente tóxico, n.e.p. ....	5165	6.1	2664	Dibromometano .....	6122
5.1	3211	Percloratos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. ....	5166	6.1	1873	N,N-Di-n-butilaminoetanol .....	6122
5.1	1873	Ácido perclórico .....	5167	6.1	1591	Orto-diclorobenceno .....	6125
5.1	3214	Permanganatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. ....	5167.1	6.1	1916	Éter 2,2-diclorodietílico .....	6126
5.1	3216	Persulfatos inorgánicos en solución acuosa, n.e.p. ....	5168.1	6.1	2249	Éter diclorodimetílico simétrico .....	6126
				6.1	2490	Éter dicloroisopropílico .....	6127
				6.1	1593	Diclorometano .....	6127
				6.1	2650	1,1-dicloro-1-nitroetano .....	6128
				6.1	2750	1,3-dicloro-2-propanol .....	6129
				6.1	2432	N,N-Dietilanilina .....	6130
				6.1	1594	Sulfato de dietilo .....	6130
				6.1	2521	Diceteno inhibido .....	6130.1
				6.1	2522	Metacrilato de dimetilaminoetilo .....	6131
				6.1	2553	N,N-Dimetilanilina .....	6131
				6.1	2382	Dimetilhidrazina .....	6131.1
				6.1	1163	Dimetilhidrazina simétrica .....	6132
				6.1	1595	Sulfato de dimetilo .....	6133
				6.1	2267	Cloruro de dimetiltio fosforilo .....	6133.1
				6.1	1599	Dinitrofenol en solución .....	6136
				6.1	1600	Dinitrotolueno fundido .....	6137
				6.1	1698	Difenilamino cloroarsina .....	6138
				6.1	1699	Difenilamino cloroarsina sólida o líquida ..	6139
				6.1	3142	Desinfectante tóxico líquido, n.e.p. ....	6141

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	1602	Clorante tóxico líquido, n.e.p. ....	6142	6.1	3275	Nitrilos tóxicos inflamables, n.e.p. ....	6206.2
6.1	2558	Epibromhidrina ....	6143	6.1	1662	Nitrobenzeno ....	6208
6.1	2023	Epiclorhidrina ....	6143	6.1	2307	3-nitro-4-clorobenzotrifluoruro ....	6209
6.1	2272	N-etilnilina ....	6144	6.1	3023	Terc-octilmercaptano ....	6213
6.1	2273	2-etilnilina ....	6144	6.1	3279	Compuesto tóxico organofosforoso inflama- ble, n.e.p. ....	6213.2
6.1	2274	N-etil-N-bencilnilina ....	6145	6.1	2788	Compuesto de organoestaño líquido, n.e.p. .....	6214
6.1	1891	Bromuro de etilo ....	6146	6.1	2471	Tetróxido de osmio ....	6215
6.1	1603	Bromoacetato de etilo ....	6146	6.1	1669	Penta cloroetano ....	6217
6.1	1181	Cloroacetato de etilo ....	6147	6.1	1670	Perclorometilmercaptano ....	6218
6.1	1182	Cloroformiato de etilo ....	6148	6.1	2902	Plaguicida líquido tóxico, n.e.p. ....	6219
6.1	2666	Cianacetato de etilo ....	6149	6.1	2992	Plaguicida líquido tóxico a base de carba- matos ....	6219
6.1	1892	Etildicloroarsina ....	6149	6.1	2994	Plaguicida arsenical líquido tóxico ....	6219
6.1	1135	Etilenclorhidrina ....	6150	6.1	2996	Plaguicida líquido tóxico a base de com- puestos organoclorados ....	6219
6.1	1605	Dibromuro de etileno ....	6150	6.1	2998	Plaguicida líquido tóxico a base de triazina	6219
6.1	2369	Éter monobutílico del etilenglicol ....	6151	6.1	3000	Plaguicida líquido tóxico a base de fenoxi.	6219
6.1	1185	Etilenimina inhibida ....	6151	6.1	3002	Plaguicida líquido tóxico a base de fenilurea .....	6219
6.1	2525	Oxalato de etilo ....	6152	6.1	3004	Plaguicida líquido tóxico a base de deriva- dos benzoicos ....	6219
6.1	2754	N-etiltoluidinas (orto-meta-para) ....	6152	6.1	3006	Plaguicida líquido tóxico a base de ditio- carbamatos ....	6219
6.1	2642	Ácido fluoroacético ....	6154	6.1	3008	Plaguicida líquido tóxico a base de deriva- dos de la ftalimida ....	6219
6.1	2941	Fluoroanilinas ....	6155	6.1	3010	Plaguicida líquido tóxico a base de cobre ..	6219
6.1	2874	Alcohol furfúrico ....	6155	6.1	3012	Plaguicida líquido tóxico a base de mercurio .....	6219
6.1	2689	Alfa-monoclorhidrina del glicerol ....	6156	6.1	3014	Plaguicida líquido tóxico a base de nitro- fenoles sustituidos ....	6219
6.1	1610	Líquido halogenado irritante, n.e.p. ....	6157	6.1	3016	Plaguicida líquido tóxico a base de dipiri- dilo ....	6219
6.1	2661	Hexacloroacetona ....	6158	6.1	3018	Plaguicida líquido tóxico a base de com- puestos organofosforados ....	6219
6.1	2279	Hexaclorobutadieno ....	6159	6.1	3020	Plaguicida líquido tóxico a base de orga- noestaño ....	6219
6.1	2646	Hexaclorociclopentadieno ....	6159	6.1	3026	Plaguicida líquido tóxico a base de deriva- dos de la cumarina ....	6219
6.1	1611	Tetrafosfato de hexaetilo ....	6160	6.1	2903	Plaguicida líquido tóxico a base de infla- mable, n.e.p. ....	6220
6.1	2552	Hidrato de hexafluoroacetona ....	6160	6.1	2991	Plaguicida líquido tóxico a base de carbo- natos, inflamable ....	6220
6.1	2281	Disocianato de hexametileno ....	6161	6.1	2993	Plaguicida arsenical líquido tóxico inflama- ble ....	6220
6.1	3293	Hidracina en solución acuosa ....	6161.1	6.1	2995	Plaguicida líquido tóxico a base de com- puestos organoclorados inflamables ....	6220
6.1	1613	Ácido cianhídrico en solución acuosa .....	6162	6.1	2997	Plaguicida líquido tóxico a base de triazina inflamable ....	6220
6.1	1051	Cianuro de hidrógeno estabilizado .....	6163	6.1	2999	Plaguicida líquido tóxico a base de radical fenoxi inflamable ....	6220
6.1	1614	Cianuro de hidrógeno estabilizado .....	6163	6.1	3001	Plaguicida líquido tóxico a base de fenilurea inflamable ....	6220
6.1	3294	Cianuro de hidrógeno en solución alcohó- lica .....	6163.1	6.1	3003	Plaguicida líquido tóxico a base de deriva- dos benzoicos inflamable ....	6220
6.1	1994	Hierro pentacarbonilo ....	6165	6.1	3005	Plaguicida líquido tóxico a base de diocar- bamatos inflamable ....	6220
6.1	2206	Isocianatos tóxicos, n.e.p. ....	6166	6.1	3007	Plaguicida líquido tóxico a base de deriva- dos de la ftalimida inflamable ....	6220
6.1	3080	Isocianatos tóxicos inflamables, n.e.p. ....	6167	6.1	3009	Plaguicida líquido tóxico a base de cobre inflamable ....	6220
6.1	2285	Isocianatobenzo trifluoruros (orto*meta-pa- ra) .....	6168	6.1	3011	Plaguicida líquido tóxico a base de mercurio inflamable ....	6220
6.1	2290	Disocianato de isoforona ....	6168	6.1	3013	Plaguicida líquido tóxico a base de nitro- fenoles sustituidos inflamables .....	6220
6.1	2407	Cloroformiato de isopropilo ....	6168.1	6.1	3015	Plaguicida líquido tóxico a base de dipiri- dilo inflamable ....	6220
6.1	1851	Medicamento tóxico líquido, n.e.p. ....	6172.1	6.1	3017	Plaguicida líquido tóxico a base de com- puestos organofosforados inflamables ...	6220
6.1	3071	Mercaptanos tóxicos líquidos inflamables, n.e.p. ....	6173	6.1	3019	Plaguicida líquido tóxico a base de orga- noestaño inflamable ....	6220
6.1	1626	Cianuro de mercurio y potasio ....	6176	6.1	3025	Plaguicida líquido tóxico a base de deriva- dos de la cumarina inflamable .....	6220
6.1	2024	Compuesto de mercurio líquido, n.e.p. ....	6180				
6.1	1640	Oleato de mercurio ....	6184				
6.1	3281	Carbonilos metálicos, n.e.p. ....	6187.1				
6.1	3246	Cloruro de metano sulfonilo ....	6188				
6.1	2294	N-metilnilina ....	6188				
6.1	2938	Benzoato de metilo ....	6189				
6.1	1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida .....	6190				
6.1	2643	Bromoacetato de metilo ....	6191				
6.1	1693	Metil bromoacetona (sustancia lacrimógena líquida) .....	6191				
6.1	2295	Cloroacetato de metilo ....	6192				
6.1	1238	Cloroformiato de metilo ....	6193				
6.1	1239	Metil clorometil éter .....	6194				
6.1	2299	Dicloroacetato de metilo ....	6195				
6.1	2300	2-metil-5-etilpiridina .....	6195				
6.1	1244	Metilhidrazina .....	6196				
6.1	2644	Yoduro de metilo .....	6197				
6.1	2480	Isocianato de metilo .....	6197				
6.1	2477	Isocianato de metilo .....	6198				
6.1	2606	Ortosilicato de metilo .....	6198.1				
6.1	2533	Tricloroacetato de metilo .....	6198.1				
6.1	1649	Mezcla antidetonante para carburantes de motores .....	6199				
6.1	1259	Níquel carbonilo .....	6202				
6.1	1654	Nicotina .....	6203				
6.1	3144	Compuesto de nicotina líquido, n.e.p. ....	6204				
6.1	3276	Nitrilos tóxicos, n.e.p. ....	6206.1				

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	2311	Fenetidinas .....	6223	6.1	2763	Plaguicida sólido a base de triazina .....	6221
6.1	2312	Fenol fundido .....	6224	6.1	2765	Plaguicida sólido a base de radical fenoxi ..	6221
6.1	2821	Fenol en solución .....	6225	6.1	2767	Plaguicida sólido a base de fenilurea .....	6221
6.1	2470	Fenilacetónitrilo líquido .....	6226	6.1	2769	Plaguicida sólido a base de derivados benzoicos .....	6221
6.1	1672	Cloruro de fenilcarbilamina .....	6226				
6.1	2572	Fenilhidrazina .....	6227	6.1	2771	Plaguicida sólido a base de ditiocarbamatos .....	6221
6.1	2487	Isocianato de fenilo .....	6228				
6.1	2337	Fenilmercaptano .....	6228	6.1	2773	Plaguicida sólido a base de derivados de la ftalimida .....	6221
6.1	1680	Cianuro potásico o en solución .....	6241				
6.1	2628	Fluoroacetato de potasio .....	6242	6.1	2775	Plaguicida sólido a base de cobre .....	6221
6.1	2740	Cloroformiato de n-propilo .....	6244	6.1	2777	Plaguicida sólido a base de mercurio .....	6221
6.1	2611	Clorhidrina propilénica .....	6245	6.1	2779	Plaguicida sólido a base de nitrofenoles sustituidos, n.e.p. ....	6221
6.1	2482	Isocianato de propilo normal .....	6245.1				
6.1	2656	Quinoleína .....	6246	6.1	2781	Plaguicida sólido a base de dipiridilo .....	6221
6.1	2630	Seleniatos o selenitos .....	6249	6.1	2783	Plaguicida sólido a base de compuestos organofosforados .....	6221
6.1	1686	Arsenito sódico en solución acuosa .....	6253				
6.1	2316	Cuprocianuro sódico sólido .....	6256	6.1	2786	Plaguicida sólido a base de organoestaño ..	6221
6.1	2317	Cuprocianuro sódico en solución .....	6256	8	3027	Plaguicida sólido a base de derivados de la cumarina .....	6221
6.1	1689	Cianuro sódico sólido o en solución .....	6257				
6.1	1690	Fluoruro sódico en solución .....	6258	8	2789	Ácido acetilo glacial .....	8100
6.1	2629	Fluoroacetato sódico .....	6259	8	2790	Ácido acetilo en solución .....	8100
6.1	3243	Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p.	6259.1	8	1715	Anhídrido acético .....	8101
6.1	1692	Estricnina .....	6260	8	1716	Bromuro de acetilo .....	8101
6.1	1700	Candelas de gases lacrimógenos no explosivas .....	6261	8	1898	Yoduro de acetilo .....	8102
6.1	1693	Sustancia lacrimógena líquida o sólida, n.e.p. ....	6262	8	2218	Ácido acrílico inhibido .....	8102
6.1	2504	Tetrabromoetano .....	6263	8	3145	Fenoles alquílicos, n.e.p. ....	8103
6.1	1702	1.1.2.2-Tetracloroetano .....	6263	8	2571	Ácido alquilsulfúricos .....	8104
6.1	1897	Tetracloroetileno .....	6264	8	2584	Ácido alquilsulfónicos líquido .....	8105
6.1	1704	Ditiopirofosfato de tetraetilo .....	6264	8	2586	Plaguicida sólido a base .....	8105
6.1	2785	Tia-4-Pentanel .....	6266	8	1724	Altriclorosilano estabilizado .....	8107
6.1	2966	Tioglicol .....	6267	8	2580	Bromuro de aluminio en solución .....	8108
6.1	2936	Ácido tioláctico .....	6267	8	2581	Cloruro de aluminio en solución .....	8109
6.1	2474	Tiofosgeno .....	6268	8	2734	Aminas líquidas corrosivas inflamables, n.e.p. ....	8109.1
6.1	2078	Diisovianato de tolueno .....	6269	8	2735	Aminas corrosivas líquidas, n.e.p. ....	8109.2
6.1	2810	Líquido tóxico orgánico, n.e.p. ....	6270.1	8	3055	2-(2-aminoetoxi) etanol .....	8110
6.1	3287	Líquido tóxico inorgánico, n.e.p. ....	6270.1	8	2815	N-aminoetilpiperazina .....	8110
6.1	2927	Líquido tóxico orgánico corrosivo, n.e.p. ...	6270.2	8	2672	Amoniaco en solución .....	8111
6.1	3289	Líquido tóxico inorgánico corrosivo, n.e.p.	6270.2	8	2817	Hidrodifluoruro amónico en solución .....	8112
6.1	2929	Líquido tóxico orgánico inflamable, n.e.p.	6270.3	8	2818	Polisulfuro amónico en solución .....	8113
6.1	3122	Líquido tóxico comburente, n.e.p. ....	6270.4	8	1683	Sulfuro amónico en solución .....	8114
6.1	3123	Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ....	6270.5	8	2819	Fosfato ácido de amilo .....	8114
6.1	3124	Sólido tóxico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	6270.5	8	1728	Amitriclorosilano .....	8115
6.1	3125	Sólido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ....	6270.5	8	1729	Cloruro de anisoilo .....	8115
6.1	2609	Borato de trialilo .....	6271	8	1730	Pentacloruro de antimonio líquido .....	8116
6.1	2321	Triclorobencenos líquidos .....	6271	8	1731	Pentacloruro de antimonio en solución .....	8116
6.1	1322	Triclorobuteno .....	6272	8	1732	Pentafluoruro de antimonio .....	8117
6.1	2831	1.1.1.-Tricloroetano .....	6272	8	1733	Tricloruro de antimonio líquido .....	8118
6.1	1710	Tricloroetileno .....	6273	8	2797	Electrolito alcalino para baterías eléctricas.	8119
6.1	2574	Fosfato de tricresilo con más del 3 por 100 del isómero orto. ....	6274	8	3028	Baterías eléctricas secas que contienen hidróxido potásico sólido .....	8119
6.1	2942	2.-trifluorometilanilina .....	6275				
6.1	2948	3.-trifluorometilanilina .....	6275	8	2794	Baterías eléctricas húmedas llenas de ácido.	8120
6.1	2438	Cloruro de trimetilacetilo .....	6275.1	8	2795	Baterías eléctricas húmedas llenas de un electrolito alcalino .....	8120
6.1	2328	Diisocianato de trimetilhexametileno .....	6276				
6.1	2501	Óxido de tris (1-aziridinil) fosfina en solución .....	6276	8	2800	Baterías eléctricas húmedas a prueba de derrames .....	8121
6.1	2589	Cloroacetato de vinilo .....	6278	8	2225	Cloruro de bencenosulfonilo .....	8122
6.1	3073	Vinilpiridinas inhibidas .....	6279	8	2226	Benzotricloruro .....	8122
6.1	1701	Bromuro de xililo .....	6281	8	1736	Cloruro de benzoilo .....	8123
6.1	1713	Cianuro de cinc .....	6282	8	1739	Cloroformiato de bencilo .....	8124
		<i>También quedan exceptuadas las sustancias del grupo de embalaje/envase II siguiente</i>		8	2619	Bencildimetilamina .....	8124
6.1	2588	Plaguicida sólido tóxico, n.e.p. ....	6221	8	2837	Bisulfatos en solución acuosa .....	8125
6.1	2757	Plaguicida sólido a base de carbamatos ....	6221	8	2693	Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. ....	8126
6.1	2759	Plaguicida arsenial sólido tóxico .....	6221	8	2028	Bombas fumígenas no explosivas .....	8127
6.1	2761	Plaguicida sólido a base de compuestos organoclorados .....	6221	8	2692	Tribromuro de boro .....	8127
				8	2604	Eterato dietílico de trifluoruro de boro .....	8128
				8	2851	Dihidrato de trifluoruro de boro .....	8129
				8	1744	Bromo o bromo en solución .....	8130
				8	1938	Ácido bromoacético en solución .....	8131
				8	2513	Bromuro de bromoacético .....	8132
				8	1718	Fosfato ácido de butilo .....	8132
				8	1747	Butiltriclorosilano .....	8133
				8	2820	Ácido butírico normal .....	8133

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
8	2739	Anhídrido butírico .....	8134	8	2030	Hidrato de hidrazina .....	8182
8	2861	Hidróxido de cesio en solución .....	8135	8	1787	Ácido yodhídrico en solución .....	8182
8	2829	Ácido caproico .....	8136	8	1788	Ácido bromhídrico en solución .....	8183
8	1719	Líquido alcalino cáustico, n.e.p. ....	8136	8	1789	Ácido clorhídrico en solución .....	8183
8	1908	Clorito en solución .....	8137	8	1790	Ácido fluorhídrico en solución .....	8184
8	2904	Clorofenolatos líquidos .....	8139	8	1786	Ácido fluorhídrico y Ácido sulfurico en mezcla .....	8184
8	1753	Clorofeniltriclorosilano .....	8140	8	1502	Fluoruro de hidrógeno anhidro .....	8185
8	2987	Clorosilanos corrosivos, n.e.p. ....	8142	8	1791	Hipoclorito en solución .....	8186
8	2986	Clorosilanos corrosivos inflamables, n.e.p.	8143	8	2269	3.3.-Iminodipropilamina .....	8187
8	1754	Ácido clorosulfónico .....	8144	8	1792	Monocloruro de yodo .....	8187
8	1755	Ácido crómico en solución .....	8144	8	2289	Isoforondiamina .....	8188
8	1757	Fluoruro crómico en solución .....	8145	8	1793	Fosfato ácido de isopropilo .....	8188
8	1758	Oxicloruro de cromo .....	8146	8	1794	Sulfato de plomo .....	8189
8	2240	Ácido cromosulfúrico .....	8146	8	2679	Hidróxido de litio en solución .....	8190
8	1760	Líquido corrosivo, n.e.p. ....	8147	8	2809	Mercurio metálico .....	8191
8	3264	Líquido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.	8147.1	8	2531	Ácido metacrílico inhibido .....	8192
8	6265	Líquido corrosivo ácido orgánico, n.e.p. ....	8147.1	8	2437	Metilfenildiclorosilano .....	8192
8	3266	Líquido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.	8147.1	8	1796	Ácido nitrante en mezcla .....	8194
8	3267	Líquido corrosivo básico orgánico, n.e.p. ...	8147.1	8	1826	Ácido nitrante en mezcla agotada .....	8194
8	3301	Líquido corrosivo que experimenta calen- tamiento espontáneo, n.e.p. ....	8147.2	8	2031	Ácido Nítrico .....	8195
8	2920	Líquido corrosivo inflamable, n.e.p. ....	8148	8	2032	Ácido nítrico fumante rojo .....	8196
8	2922	Líquido corrosivo tóxico, n.e.p. ....	8149	8	1798	Ácido Nitroclorhídrico .....	8197
8	3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua .....	8150	8	1799	Noniliclorosilano .....	8198
8	3095	Sólido corrosivo que experimenta calenta- miento espontáneo, n.e.p. ....	8150	8	1800	Octadeciltriclorosilano .....	8199
8	3096	Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ....	8150	8	1801	Octiltriclorosilano .....	8199
8	3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p. ....	8153	8	2705	1-pentol .....	8200
8	1761	Cuprietilendiamina en solución .....	8154	8	1802	Ácido Perclórico .....	8200
8	1762	Ciclohexenil triclorosilano .....	8155	8	1803	Ácido fenolsulfónico líquido .....	8201
8	2357	Ciclohexilamina .....	8156	8	2577	Cloruro de fenilacetilo .....	8201
8	1763	Ciclohexiltriclorosilano .....	8156	8	2798	Dicloruro fenil-fosforoso .....	8202
8	2434	Dibencildiclorosilano .....	8157	8	2799	Tiodicloruro fenilfosforoso .....	8202
8	2248	Di-(n-butil) amina .....	8157	8	1804	Feniltriclorosilano .....	8203
8	1764	Ácido dicloroacetilo .....	8158	8	1805	Ácido fosfórico líquido .....	8204
8	1765	Cloruro de dicloroacetilo .....	8158	8	2576	Oxibromuro de fósforo fundido .....	8206
8	1766	Diclorofenil triclorosilano .....	8159	8	1810	Oxicloruro de fósforo .....	8207
8	2565	Diciclohexilamina .....	8160	8	1808	Tribromuro de fósforo .....	8209
8	1767	Dietildiclorosilano .....	8161	8	1809	Tricloruro de fósforo .....	8209
8	2079	Dietilentriamina .....	8161	8	1811	Difluorhidrato de potasio en solución .....	8212
8	2685	N-N-Dietilendiamina .....	8162	8	1814	Hidróxido potásico en solución .....	8214
8	2751	Cloruro de dietilfosforilo .....	8162	8	1848	Ácido propiónico en solución .....	8216
8	1768	Ácido difluorofosfórico anhidro .....	8163	8	2496	Ahnídrido propiónico .....	8216
8	1902	Fosfato ácido de diisooctilo .....	8163	8	2258	Propilendiaminas .....	8217
8	2051	2-dimetilaminoetanol .....	8164	8	1816	Propiltriclorosilano .....	8218
8	2262	Cloruro de N,N-dimetilcarbamoilo .....	8164	8	1817	Cloruro de piro-sulfurilo .....	8218
8	2264	N,N-dimetilciclohexilamina .....	8165	8	2677	Hidróxido de rubidio en solución .....	8219
8	1769	Difenil diclorosilano .....	8166	8	1905	Ácido selénico .....	8220
8	1903	Desinfectante corrosivo líquido, n.e.p. ....	8167	8	2879	Oxicloruro de selenio .....	8220
8	1771	Dodeciltriclorosilano .....	8167	8	1818	Tetracloruro de silicio .....	8221
8	2801	Clorante corrosivo líquido, n.e.p. ....	8168	8	1906	Ácido lodo .....	8221
8	2491	Etanolamina .....	8169	8	1819	Aluminato sódico en solución .....	8222
8	2826	Clorotioformiato de etilo .....	8169	8	1824	Hidróxido sódico en solución .....	8226
8	1604	Etilendiamina .....	8170	8	3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p. ....	8227.1
8	2435	Etilfenildiclorosilano .....	8171	8	1827	Cloruro estannico anhidro .....	8228
8	1760	2-etil-3-profila croleína .....	8171	8	1828	Cloruros de azufre .....	8229
8	2582	Cloruro férrico en solución .....	8173	8	2796	Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías .....	8230
8	1774	Cargas para extintores de incendios .....	8174	8	1830	Ácido sulfúrico .....	8230
8	1775	Ácido fluorobórico .....	8175	8	1831	Ácido sulfúrico fumante .....	8231
8	1776	Ácido fluorofosfórico anhidro .....	8175	8	1832	Ácido sulfúrico agotado .....	8232
8	1778	Ácido fluorosilícico .....	8176	8	1833	Ácido sulfuroso .....	8232
8	1777	Ácido flurosulfónico .....	8176	8	1829	Trióxido de azufre inhibido .....	8233
8	2009	Formaldehído en solución .....	8176.1	8	1834	Cloruro de sulfúrico .....	8233
8	1779	Ácido fórmico .....	8177	8	2320	Tetraetilenpentamina .....	8234
8	1780	Cloruro de fumarilo .....	8177	8	1940	Ácido tioglicólico .....	8235
8	2803	Galio .....	8178	8	1836	Cloruro de tionilo .....	8236
8	1781	Hexadeciltriclorosilano .....	8179	8	1837	Cloruro de tiofosfórico .....	8237
8	1782	Ácido hexafluorofosfórico .....	8179	8	1838	Tetracloruro de titanio .....	8237
8	1783	Hexametilendiamina en solución .....	8180	8	2542	Tributilamina .....	8238
8	1784	Hexiltriclorosilano .....	8181	8	2564	Ácido tricloroacético en solución .....	8239
8	2029	Hidrazina anhidra .....	8181	8	2442	Cloruro de tricloroacético .....	8240
				8	2259	Trietilentetramina .....	8240

Clase	Número ONU	Materia	Página
8	2699	Ácido trifluoacético .....	8241
8	2326	Trimetilciclohexilamina .....	8242
8	2327	Trimetilhexametildiaminas .....	8243
8	2502	Cloruro de valerilo normal .....	8244
8	2443	Oxtricloruro de vanadio .....	8244
8	2444	Tetracloruro de vanadio .....	8245
8	1840	Cloruro de cinc en solución .....	8247
9	1950	Envases aerosol o productos en envases aerosol .....	9022
9	3268	Inflamadores de bolsas neumáticas .....	9022.1
9	2590	Asbesto blanco .....	9024
9	1990	Benzaldehído .....	9024.1
9	1845	Dióxido de carbono sólido .....	9025
9	1941	Dibromodifluorometano .....	9027
9	3257	Líquido a temperatura elevada, n.e.p. ....	9027.1
9	3258	Sólido a temperatura elevada, n.e.p. ....	9027.2
9	3166	Motores de combustión interna .....	9027.3
9	3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. ....	9028
9	6245	Microorganismos modificados genéticamente .....	9031
9	3072	Dispositivos de salvamento no autoinflamables .....	9032
9	2990	Dispositivos de salvamento autoinflamables .....	9032
9	3090	Baterías de litio .....	9033
9	3091	Baterías de litio como componentes de equipo .....	9033
9	2315	Difenilos policlorados .....	9034
9	3151	Difenilos o terfenilos polihalogenados líquidos .....	9035
9	3152	Difenilos o terfenilos polihalogenados sólidos .....	9035
9	2211	Polímero en bolitas dilatables .....	9036
9	1931	Ditionito de cinc .....	9037

**16072** RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del surtidor marca «Tatsuno-Walker», modelos Tatsuno-Walker Sunny-Ex Grmw, Grmw2 y Grms, otorgado a la firma «Automatismos Energéticos, Sociedad Limitada».

Vista la petición interesada por la entidad «Automatismos Energéticos, Sociedad Limitada», domiciliada en calle Pallars, 177 bis, de Barcelona, en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del surtidor, marca «Tatsuno-Walker», modelos Tatsuno-Walker Sunny-Ex Grmw, Grmw2 y Grms, aprobado por Resolución de 8 de abril de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 22 de mayo),

La Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, y el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga de aprobación de modelo por un plazo de validez de dos años del surtidor para el suministro de carburante líquido, marca «Tatsuno-Walker», modelos Tatsuno-Walker Sunny-Ex Grmw, Grmw2 y Grms.

Segundo.—Para su comercialización, estos aparatos deberán llevar el marcado CE mediante el cual la empresa «Automatismos Energéticos, Sociedad Limitada» acredite el cumplimiento de las Directivas sobre compatibilidad electromagnética y sobre baja tensión.

Tercero.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Cuarto.—Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente

de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 14 de junio de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña», de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

**16073** RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un sistema de medida de carburantes líquidos derivados del petróleo, instalado sobre camiones cisterna, marca «Cabco», modelo T, fabricado y presentado por la empresa «Cabco Industrial, Sociedad Anónima».

Vista la solicitud presentada por la empresa «Cabco Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera Barbens, kilómetro 1, de Bellpuig (Lleida), para obtener la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna, destinados al transporte por carretera y al suministro de líquidos de poca viscosidad (viscosidad  $\leq 20$  mPa.s) y almacenados a presión atmosférica (con excepción de líquidos alimentarios), marca «Cabco», modelo T, en sus distintas versiones, provisto de un subsistema de medida de igual marca y modelo;

Vista la documentación complementaria presentada con dicha solicitud, así como la resolución de 4 de abril de 2000 por la que se aprobó el subsistema de medida antes citado, que va equipado con un cabezal electrónico, marca «Multiflow», y con una cámara de medida, marca «Smith Meter»,

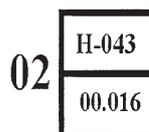
Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, así como la Orden de 26 de diciembre, y la Orden de 28 de diciembre de 1988, que regulan los contadores volumétricos y los sistemas de medida de líquidos distintos del agua, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo a favor de la entidad «Cabco Industrial, Sociedad Anónima», del sistema de medida instalado sobre camiones cisterna, destinados al transporte por carretera y al suministro de líquidos de poca viscosidad (viscosidad  $\leq 20$  mPa.s) y almacenados a la presión atmosférica (con excepción de líquidos alimentarios), marca «Cabco», modelo T, versiones: T11, T20, ST40, ST75, ST160.

Las características metrológicas se resumen en el siguiente cuadro:

Versión	T11	T20	ST40	ST75	ST160
Caudal máx.	375 l/min.	750 l/min.	320 l/min.	600 l/min.	1.200 l/min.
Caudal mín.	37 l/min.	75 l/min.	32 l/min.	60 l/min.	120 l/min.
Sumin. mín.	40 litros.	80 litros.	50 litros.	80 litros.	150 litros.
Presión máx.	10 bar.				
Viscos. máx.	21.000 mm <sup>2</sup> /s.				
Margen temp.	-20°C a +50°C.				

Segundo.—El signo de aprobación de modelo asignado será:



Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán, como mínimo, de manera visible e indeleble, las siguientes inscripciones de identificación (en su placa de características), aparte de las propias de los elementos que los conforman (en particular la del contador volumétrico):

Nombre y anagrama del fabricante.

Denominación del modelo y versión.

Número de serie y año de fabricación.

Caudal máximo, en l/min.