

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/m²

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-etilanilina	6144	6.1	3023	Terc-octilmercaptano	6213
6.1	2273	2-etilanilina	6144	6.1	3279	Compuesto tóxico organofosforoso inflamable, n.e.p.	6213.2
6.1	2274	N-etil-N-bencilanilina	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 carbamatos	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 compuestos 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 derivados benzoicos	6219
6.1	2754	N-etiltoluidinas (orto-meta-para)	6152	6.1	3006	Plaguicida líquido tóxico a base de ditiocarbamatos	6219
6.1	2642	Ácido fluoroacético	6154	6.1	3008	Plaguicida líquido tóxico a base de derivados 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 nitrofenoles sustituidos	6219
6.1	1610	Líquido halogenado irritante, n.e.p.	6157	6.1	3016	Plaguicida líquido tóxico a base de dipiridilo	6219
6.1	2661	Hexacloroacetona	6158	6.1	3018	Plaguicida líquido tóxico a base de compuestos organofosforados	6219
6.1	2279	Hexaclorobutadieno	6159	6.1	3020	Plaguicida líquido tóxico a base de organoestaño	6219
6.1	2646	Hexaclorociclopentadieno	6159	6.1	3026	Plaguicida líquido tóxico a base de derivados de la cumarina	6219
6.1	1611	Tetrafosfato de hexaetilo	6160	6.1	2903	Plaguicida líquido tóxico a base de inflamable, n.e.p.	6220
6.1	2552	Hidrato de hexafluoroacetona	6160	6.1	2991	Plaguicida líquido tóxico a base de carbonatos, inflamable	6220
6.1	2281	Disocianato de hexametileno	6161	6.1	2993	Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable	6220
6.1	3293	Hidracina en solución acuosa	6161.1	6.1	2995	Plaguicida líquido tóxico a base de compuestos 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 alcohólica	6163.1	6.1	3003	Plaguicida líquido tóxico a base de derivados benzoicos inflamable	6220
6.1	1994	Hierro pentacarbonilo	6165	6.1	3005	Plaguicida líquido tóxico a base de diocarbamatos inflamable	6220
6.1	2206	Isocianatos tóxicos, n.e.p.	6166	6.1	3007	Plaguicida líquido tóxico a base de derivados 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-para)	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 nitrofenoles sustituidos inflamables	6220
6.1	2407	Cloroformiato de isopropilo	6168.1	6.1	3015	Plaguicida líquido tóxico a base de dipiridilo inflamable	6220
6.1	1851	Medicamento tóxico líquido, n.e.p.	6172.1	6.1	3017	Plaguicida líquido tóxico a base de compuestos organofosforados inflamables	6220
6.1	3071	Mercaptanos tóxicos líquidos inflamables, n.e.p.	6173	6.1	3019	Plaguicida líquido tóxico a base de organoestaño inflamable	6220
6.1	1626	Cianuro de mercurio y potasio	6176	6.1	3025	Plaguicida líquido tóxico a base de derivados 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-metil-anilina	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	Alitriclorosilano 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	Amiltriclorosilano	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	Noniltriclorosilano	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	Dietilentriammina	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 pirosulfurilo	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 fluoroborico	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	Formaldehido 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 ≤ 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»,

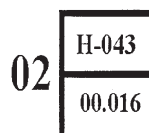
Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, así como la Orden de 26 de diciembre, 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 ≤ 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.	10 bar.	10 bar.	10 bar.	10 bar.
Viscos. máx.	21.000 mm ² /s.	21.000 mm ² /s.	21.000 mm ² /s.	21.000 mm ² /s.	21.000 mm ² /s.
Margen temp.	-20°C a +50°C.	-20°C a +50°C.	-20°C a +50°C.	-20°C a +50°C.	-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.