

bolsarán el 97,065 y el 92,501 por 100, respectivamente, del importe nominal adjudicado de Letras del Tesoro a doce y a dieciocho meses.

V. I., no obstante, acordará.

Madrid, 17 de agosto de 2000.—El Subdirector general de Financiación y Gestión de Deuda Pública, P. S. (Ley 30/1992 y Resolución de 9 de septiembre de 1999), el Coordinador de Área de Financiación y Gestión de la Deuda Pública, Eva Vázquez Montoro.

16013 *RESOLUCIÓN de 22 de agosto de 2000, de la Dirección General del Tesoro y Política Financiera, de corrección de errores de las Resoluciones de 16 de junio y 2 de agosto de 2000, por las que se disponen determinadas emisiones de Bonos y Obligaciones de Estado en los meses de julio y septiembre de 2000 y se convocan las correspondientes subastas.*

Advertidos errores en el texto de las mencionadas Resoluciones, insertas en el «Boletín Oficial del Estado» los días 26 de junio y 10 de agosto de 2000 («Boletín Oficial del Estado» números 151 y 191), se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En el párrafo tercero, página 22531 del «Boletín Oficial del Estado» número 151, donde dice: «... autorizaciones conferidas en la Orden de 27 de enero de 1999», debe decir: «... autorizaciones contenidas en la Orden de 25 de enero de 2000». Y, en el párrafo quinto, página 28682 del «Boletín Oficial del Estado» número 191, donde dice: «... autorizaciones contenidas en la Orden de 27 de enero de 1999», debe decir: «... autorizaciones contenidas en la Orden de 25 de enero de 2000».

Madrid, 22 de agosto de 2000.—La Directora general, P. D. (Ley 30/1992 y Resolución de 2 de agosto de 2000), la Subdirectora general adjunta de Gestión de Cobros y Pagos del Estado, Ángeles Bartolomé Codesido.

BANCO DE ESPAÑA

16014 *RESOLUCIÓN de 24 de agosto de 2000, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 24 de agosto de 2000, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

CAMBIOS

1 euro =	0,9012	dólares USA.
1 euro =	96,640	yenes japoneses.
1 euro =	337,45	dracmas griegas.
1 euro =	7,4580	coronas danesas.
1 euro =	8,3640	coronas suecas.
1 euro =	0,60870	libras esterlinas.
1 euro =	8,1015	coronas noruegas.
1 euro =	35,365	coronas checas.
1 euro =	0,57248	libras chipriotas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	261,10	forints húngaros.
1 euro =	3,9345	zlotys polacos.
1 euro =	208,8825	tolares eslovenos.
1 euro =	1,5489	francos suizos.
1 euro =	1,3375	dólares canadienses.
1 euro =	1,5742	dólares australianos.
1 euro =	2,0729	dólares neozelandeses.

Madrid, 24 de agosto de 2000.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

16015 *COMUNICACIÓN de 24 de agosto de 2000, del Banco de España, por la que, con carácter informativo, se facilita la equivalencia de los cambios anteriores expresados en la unidad peseta.*

Divisas	Cambios
1 dólar USA	184,627
100 yenes japoneses	172,171
100 dracmas griegas	49,307
1 corona danesa	22,310
1 corona sueca	19,893
1 libra esterlina	273,346
1 corona noruega	20,538
100 coronas checas	470,482
1 libra chipriota	290,641
1 corona estona	10,634
100 forints húngaros	63,725
1 zloty polaco	42,289
100 tolares eslovenos	79,655
1 franco suizo	107,422
1 dólar canadiense	124,401
1 dólar australiano	105,696
1 dólar neozelandés	80,267

Madrid, 24 de agosto de 2000.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

16016 *RESOLUCIÓN de 16 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 «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada», con contraseña B-611: Bidón de plástico de tapa fija, marca y modelo, 225 lts., dos tapones, 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 «Shütz Ibérica, Sociedad Limitada», con domicilio social en polígono 37, finca 11, municipio de Vilaseca, provincia de Tarragona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto, fabricado por «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada» en su instalación industrial ubicada en Vilaseca: Bidón de plástico de tapa fija, marca y modelo, 225 lts., dos tapones, 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 ICIT, mediante informe, certificado y actas con clave TA-VC-11706/99, 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 resultado:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción B-611 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: 225 lts., dos tapones.

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 de 16 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, 16 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

Fabricante: «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada».

Domicilio social: Polígono 37, finca 10, 43480 Vilaseca (Tarragona).

Nombre y número EIC: «ICICT, Sociedad Anónima», TA-VC-11706/99.

Contraseña de homologación: (RID/IMDG/OACI): B-611.

Características del envase: Bidón de plástico de tapa fija, construido en polietileno de alta densidad conformado por soplado (extrusión) cerrado en su parte inferior por un fondo troncocónico y el fondo superior tipo plato, en el cual se insertan dos tapones, capacidad teórica 225 ± 2 litros, altura exterior máxima 950 ± 5 milímetros, diámetro exterior máximo 581 ± 3 milímetros, capacidad nominal 220 ± 2 litros.

Marcado:

Marcado: UN 1H1/X 1,4/250/*E/**/Schütz.

*: Dos últimas cifras del año de fabricación.

** : Contraseña de homologación.

1,4: densidad relativa más alta de todas las materias a transportar.

La unidad antes citada es válida para el transporte de las siguientes materias (clases y apartados): Tensión de vapor a 50 °C más alta de las materias a transportar.

RID:

Clase 3 clasificadas en a), b) y c); clase 6.1 clasificadas en a), b) y c); clase 8 clasificadas en a), b) y c).

De acuerdo con las siguientes excepciones:

Clase	Número ONU	Materia	Página
8	2803	Galio	262
8	2809	Mercurio	262

Las materias clasificadas en a) solo podrán cargarse con un volumen máximo de 60 litros.

La unidad antes citada es válida para el transporte de las siguientes materias (clases y apartados):

IMDG-IMO:

Clase 3: Materias inflamables permitidas según «Boletín Oficial del Estado» número 91, de 16 de abril de 1996, para bidones de plástico de tapa fija con un volumen máximo de 250 litros, grupos de embalaje I, II y III.

Clase 6.1: Líquidos tóxicos permitidos según «Boletín Oficial del Estado» número 91, de 16 de abril de 1996, para bidones de plástico de tapa fija con un volumen máximo de 250 litros, grupos de embalaje I, II y III.

Clase 8: Materias líquidas corrosivas permitidas según «Boletín Oficial del Estado» número 92, de 16 de abril de 1996, para bidones de plástico de tapa fija con un volumen máximo de 250 litros, grupos de embalaje I, II y III.

De acuerdo con las siguientes excepciones:

IMDG-IMO:

Clase	Número ONU	Materia	Página
3	3165	Dep. de Combustible del motor sist. Hidráulico Aeronaves	3174
6.1	1541	Cianhidrina de la acetona estabilizada	6051
6.1	2713	Acridrina	6062
6.1	1092	Acroleína inhibida	6053
6.1	1098	Alcohol alílico	6058

Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	2334	Alilamina	6059
6.1	3048	Plaguicidas a base de fosforo de aluminio	6061
6.1	2673	2-Amino-4 Clorofenol	6062
6.1	2512	Aminofenoles	6063
6.1	2671	Aminopiridinas	6063
6.1	1546	Arseniato amónico	6064
6.1	2505	Fluoruro amónico	6065
6.1	2859	Metavanadato de amonio	6066
6.1	2861	Polivanadato de amonio	6066
6.1	2017	Municiones lacrimógenas no explosivas	6067
6.1	2016	Municiones tóxicas no explosivas	6067
6.1	1548	Clorhidrato de anilina	6068
6.1	1550	Lactato de antimonio	6070
6.1	1551	Tartrato de antimonio y potasio	6071
6.1	2871	Antimonio en polvo	6071
6.1	1558	Arsénico	6072
6.1	1554	Ácido arsénico sólido	6072
6.1	1553	Ácido arsénico líquido	6073
6.1	1562	Polvo arsenical	6074
6.1	1555	Bromuro de arsénico	6074
6.1	1557	Compuesto de arsénico sólido, n.e.p.	6076
6.1	1559	Pentóxido de arsénico	6076
6.1	1560	Tricloruro de arsénico	6077
6.1	1561	Trióxido de arsénico	6078
6.1	1564	Compuesto de bario, n.e.p.	6079
6.1	1565	Cianuro de bario	6080
6.1	1884	Óxido de bario	6081
6.1	1885	Bencidina	6081
6.1	2587	Benzoquinona	6082
6.1	1566	Compuesto de berilio, n.e.p.	6085
6.1	1567	Berilio en polvo	6085
6.1	1569	Bromoacetona	6086
6.1	1694	Cianuros de bromobencilo	6087
6.1	3241	2-Bromo-2 Nitropropano-1.3 DIOL	6088.1
6.1	1570	Brucina	6089
6.1	2716	1.4-Butinodiol	6092
6.1	1572	Ácido cacodílico	6093
6.1	2570	Compuesto de cadmio	6093
6.1	1573	Arseniato cálcico	6094
6.1	1574	Arseniato cálcico y arsenito cálcico en mezcla sólida	6094
6.1	1575	Cianuro cálcico	6095
6.1	2516	Tetrabromuro de carbono	6096
6.1	1751	Ácido cloroacético sólido	6097.1
6.1	3250	Ácido cloroacético fundido	6097.2
6.1	2018	Cloroanilinas sólidas	6100
6.1	2233	Para-cloro-orto-anisidina	6101
6.1	2237	Cloronitroanilinas	6105
6.1	2433	Cloro-orto-nitrotolueno	6106
6.1	2020	Clorofenoles líquidos	6107
6.1	1580	Cloropiorina	6108
6.1	1585	Acetoarsenito de cobre	6112
6.1	1586	Arsenito de cobre	6113
6.1	1587	Cianuro de cobre	6113
6.1	1588	Cianuros inorgánicos sólidos, n.e.p.	6115
6.1	1889	Bromuro de cianógeno	6117
6.1	2651	4.4 Diaminodifenilmetano	6119
6.1	2649	1.3 Dicloroacetona	6123
6.1	2249	Éter diclorodimetílico simétrico	6126
6.1	2250	Isocianatos de diclorofenilo	6128
6.1	1163	Dimetilhidrazina asimétrico	6132
6.1	1595	Sulfato de dimetilo	6133
6.1	1596	Dinitroanilinas	6134
6.1	1598	Dinitro-orto-cresol	6135
6.1	1600	Dinitrotolvenos fundidos	6137
6.1	1698	Difenilamino cloroarsina	6138
6.1	1699	Difenilcloroarsina sólida o líquida	6139
6.1	1182	Cloroformiato de etilo	6148
6.1	1892	Etildicloro arsina	6149
6.1	1606	Arseniato férrico	6153
6.1	1607	Arsenito férrico	6153
6.1	1608	Arseniato ferroso	6154

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	2642	Ácido fluoroacético	6154	6.1	2775	Plaguicida sólido tóxico a base de cobre	6221
6.1	2729	Hexaclorobenceno	6158	6.1	2777	Plaguicida sólido tóxico a base de mercurio	6221
6.1	2875	Ácido clorofeno	6160	6.1	2779	Plaguicida sólido tóxico a base de nitrofenoles sustituidos, n.e.p.	6221
6.1	1613	Ácido cianhídrico en solución acuosa	6162	6.1	2781	Plaguicida sólido tóxico a base de dipiridilo	6221
6.1	1051	Cianuro de hidrógeno estabilizado	6163	6.1	2783	Plaguicida sólido tóxico a base de compuestos organofosforados	6221
6.1	1614	Cianuro de hidrógeno estabilizado	6163	6.1	2786	Plaguicida sólido tóxico a base de organoestaño ...	6221
6.1	3294	Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica	6163.1	6.1	3027	Plaguicida sólido tóxico a base de derivados de la cumarina	6221
6.1	1994	Hierro pentacarbonilo	6165	6.1	2645	Bromuro de fenacilo	6223
6.1	2407	Cloroformiato de isopropilo	6168.1	6.1	2312	Fenol fundido	6224
6.1	1616	Acetato de plomo	6169	6.1	1671	Fenol sólido	6225
6.1	1617	Arseniato de plomo	6169	6.1	1672	Cloruro de fenilcarbilamina	6226
6.1	1618	Arsenitos de plomo	6170	6.1	1673	Fenilendiaminas (orto-meta-para)	6227
6.1	2291	Compuesto de plomo soluble	6170	6.1	1674	Acetato fenilmercúrico	6229
6.1	1620	Cianuro de plomo	6171	6.1	2026	Compuesto fenilmercúrico, n.e.p.	6229
6.1	1621	Púrpura de Londres	6171	6.1	1894	Hidróxido fenilmercúrico	6230
6.1	1622	Arseniato de magnesio	6172	6.1	1895	Nitrato fenilmercúrico	6230
6.1	2647	Malononitrilo	6172	6.1	1677	Arseniato potásico	6239
6.1	3249	Medicamento tóxico sólido, n.e.p.	6172.1	6.1	1678	Arsenito potásico	6239
6.1	1623	Arseniato mercúrico	6174	6.1	1679	Cuprocianuro potásico	6240
6.1	1624	Cloruro mercúrico	6175	6.1	1680	Cianuropotásico sólido o en solución	6241
6.1	1625	Nitrato mercúrico	6175	6.1	2628	Fluoroacetato de potasio	6242
6.1	1626	Cianuro de mercurio y potasio	6176	6.1	2864	Metavanadato de potasio	6243
6.1	1627	Nitrato mercurioso	6177	6.1	2740	Cloroformiato de n-propilo	6244
6.1	1629	Acetato de mercurio	6178	6.1	2876	Resorcinol	6248
6.1	1630	Cloruro de mercurio amoniacal	6178	6.1	2630	Seleniados o selenitos	6249
6.1	1631	Blenzoato de mercurio	6179	6.1	2657	Disulfuro de selenio	6249
6.1	1634	Bromuros de mercurio	6179	6.1	2658	Selenio en polvo no pirafórico	6250
6.1	2025	Compuesto de mercurio sólido, n.e.p.	6181	6.1	2856	Silicofluoruros, n.e.p.	6250
6.1	1636	Cianuro de mercurio	6182	6.1	2854	Silicofluoruro amónico	6250
6.1	1637	Gluconato de mercurio	6182	6.1	2855	Silicofluoruro de cinc	6250
6.1	1638	Yoduro de mercurio	6183	6.1	2853	Silicofluoruro magnésico	6250
6.1	1639	Nucleato de mercurio	6183	6.1	2655	Silicofluoruro potásico	6250
6.1	1641	Óxido de mercurio	6184	6.1	2674	Silicofluoruro sódico	6250
6.1	1642	Oxicianuro de mercurio insensibilizado	6185	6.1	1683	Arsenito de plata	6251
6.1	1643	Yoduro de mercurio y potasio	6185	6.1	1684	Cianuro de plata	6251
6.1	1644	Salicilato de mercurio	6186	6.1	2863	Vanadato de sodio y amonio	6252
6.1	1645	Sulfato de mercurio	6187	6.1	2473	Arsanilato sódico	6252
6.1	1646	Tiocianato de mercurio	6187	6.1	1685	Arseniato sódico	6253
6.1	3281	Carbonilos metálicos, n.e.p.	6187.1	6.1	2027	Arsenito sódico sólido	6254
6.1	1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida	6190	6.1	1687	Azida de sodio	6254
6.1	1238	Cloroformiato de metilo	6193	6.1	1688	Cacodilato sódico	6255
6.1	1239	Metil clorometil éter	6194	6.1	2659	Cloroacetato sódico	6255
6.1	1244	Metilhidrazina	6196	6.1	2316	Cuprocianuro sódico sólido	6256
6.1	2480	Isocianato de metilo	6197	6.1	1689	Cianuro sódico sólido o en solución	6257
6.1	1649	Mezcla antidetonante para carburantes de motores ..	6199	6.1	1690	Fluoruro sódico sólido	6258
6.1	1651	Naftiltiourea	6201	6.1	2629	Fluoroacetato de sodio	6259
6.1	1652	Naftilurea	6201	6.1	2567	Pentaclorofenato sódico	6259
6.1	1259	Níquel carbonilo	6202	6.1	3243	Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p.	6259.1
6.1	1653	Cianuro de níquel	6203	6.1	1691	Arsenito de estroncio	6260
6.1	1655	Compuesto de nicotina, sólido n.e.p.	6204	6.1	1692	Estricnina	6260
6.1	1657	Salicilato de nicotina	6205	6.1	1700	Candelas de gases lacrimógenos no explosivas	6261
6.1	1659	Tartrato de nicotina	6206	6.1	1693	Sustancia lacrimógena, líquida o sólida, n.e.p.	6262
6.1	1661	Nitroanilinas (orto-meta-para)	6207	6.1	1707	Compuesto de talio, n.e.p.	6265
6.1	1663	Nitrofenoles (orto-meta-para)	6210	6.1	2727	Nitrato de talio	6265
6.1	2660	Nitrotoluidinas	6211	6.1	2785	Tia-4-pentanal	6266
6.1	2471	Tetróxido de osmio	6215	6.1	3123	Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ...	6270.5
6.1	3155	Pentaclorofenol	6217	6.1	3124	Sólido tóxico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p.	6270.5
6.1	1670	Perclorometilmercaptano	6218	6.1	3125	Sólido tóxico que reacciona con el agua	6270.5
6.1	2588	Plaguicida sólido tóxico, n.e.p.	6221	6.1	2811	Sólido tóxico orgánico, n.e.p.	6270.6
6.1	2757	Plaguicida sólido tóxico a base de carbamatos	6221	6.1	3288	Sólido tóxico inorgánico, n.e.p.	6270.6
6.1	2759	Plaguicida arsenical sólido tóxico	6221	6.1	2928	Sólido tóxico orgánico corrosivo, n.e.p.	6270.7
6.1	2761	Plaguicida sólido tóxico a base de compuestos organoclorados	6221	6.1	3290	Sólido tóxico inorgánico corrosivo, n.e.p.	6270.7
6.1	2763	Plaguicida sólido tóxico a base de triazina	6221	6.1	2930	Sólido tóxico inflamable orgánico, n.e.p.	6270.8
6.1	2765	Plaguicida sólido tóxico de radical fenoxi	6221	6.1	3172	Toxinas extraídas de un medio vivo, n.e.p.	6270.9
6.1	2767	Plaguicida sólido tóxico a base de fenilurea	6221	6.1	2862	Pentóxido de vanadio no fundido	6277
6.1	2769	Plaguicida sólido tóxico a base de derivados benzoicos	6221	6.1	2931	Sulfato de vanadilo	6278
6.1	2771	Plaguicida sólido tóxico a base de ditiocarbamatos ..	6221	6.1	1701	Bromuro de xililo	6281
6.1	2773	Plaguicida sólido tóxico a base de derivados de ftalimida	6221	6.1	1712	Arseniato de cinc	6282

Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	1713	Cianuro de cinc	6282
8	2430	Fenoles alquílicos sólidos, n.e.p.	8103
8	2583	Ácidos Alquilsulfónicos sólidos	8106
8	2585	Ácidos Alquilsulfónicos sólidos	8106
8	1725	Bromuro de aluminio anhidro	8108
8	1726	Cloruro de aluminio anhidro	8109
8	3259	Aminas corrosivas sólidas, n.e.p.	8109.2
8	1727	Hidrodifluoruro amónico sólido	8112
8	2506	Sulfhidrato de amonio	8113
8	1733	Tricloruro de antimonio sólido	8118
8	3028	Baterías eléctricas secas que contienen hidróxido potásico sólido	8119
8	2794	Baterías eléctricas húmedas llenas de ácido	8120
8	2795	Baterías eléctricas húmedas llenas de un electrolito alcalino	8120
8	2800	Baterías eléctricas húmedas, a prueba de derrames	8121
8	2028	Bombas fumígenas no explosivas	8127
8	2604	Eterato dietílico de trifluoruro	8128
8	1744	Bromo	8130
8	1938	Ácidos Bromoacético sólido	8131
8	2682	Hidróxido de cesio sólido	8135
8	2905	Clorofenolatos sólidos	8139
8	2507	Ácidos Cloroplátinico sólido	8140
8	1756	Fluoruro crómico sólido	8145
8	2802	Cloruro de cobre	8147
8	3301	Líquido corrosivo que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p.	8147.2
8	3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.	8150
8	3095	Sólido Corrosivo que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p.	8150
8	3096	Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. .	8150
8	3260	Sólido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p.	8150.1
8	3261	Sólido corrosivo ácido orgánico, n.e.p.	8150.1
8	3262	Sólido corrosivo básico inorgánico, n.e.p.	8150.1
8	3263	Sólido corrosivo básico orgánico, n.e.p.	8150.1
8	1759	Sólido corrosivo, n.e.p.	8151
8	2921	Sólido corrosivo inflamable, n.e.p.	8151
8	2923	Sólido corrosivo tóxico, n.e.p.	8152
8	3084	Sólido corrosivo comburente, n.e.p.	8153
8	2823	Ácido crotónico	2154
8	2670	Cloruro cianúrico	8155
8	1770	Bromuro de difenilmetilo	8166
8	3253	Trioxosilicato de sodio pentahidratado	8166.1
8	3147	Colorante corrosivo sólido, n.e.p.	8168
8	1773	Cloruro férrico anhidro	8173
8	1774	Cargas para extintores de incendios constituidas por un líquido corrosivo	8174
8	2803	Galio	8178
8	2280	Hexametildiamina sólida	8180
8	1740	Hidrogenodifluoruros, n.e.p.	8184.1
8	1052	Fluoruro de hidrógeno anhidro	8185
8	2865	Sulfato de hidroxilamina	8185
8	1791	Hipoclorito en solución con más de un 5 por 100 de cloro activo	8186
8	2680	Hidróxido de litio monohidrato	8190
8	2215	Anhídrido maleico sólido o fundido	8191
8	2809	Mercurio metálico	8191
8	2508	Pentacloruro de molibdeno	8193
8	2031	Ácido nítrico distinto del fumante rojo con un concentrado mayor del 55 por 100	8195
8	2032	Ácido nítrico fumante rojo	8196
8	2305	Ácido nitrobenzeno sulfónico	8197
8	1798	Ácido nitro clorhídrico	8197
8	1805	Ácido fosfórico sólido	8204
8	2576	Oxibromuro de fósforo fundido	8206
8	1939	Oxibromuro de fósforo sólido	8206
8	2691	Pentabromuro de fósforo	8207
8	1806	Pentacloruro de fósforo	8208
8	1807	Pentóxido de fósforo	8208
8	2578	Trióxido de fósforo	8210
8	2214	Anhídrido ftálico	8210
8	1811	Difluorhidrato de potasio sólido	8212

Clase	Número ONU	Materia	Página
8	2509	Hidrogenosulfato de potasio	8213
8	1813	Hidróxido potásico sólido	8214
8	2033	Monóxido de potasio	8215
8	1847	Sulfuro potásico hidratado	8215
8	2678	Hidróxido de rubidio sólido	8219
8	2879	Oxicloruro de selenio	8220
8	1907	Cal sodada	8222
8	2439	Hidrógeno difluoruro sódico	8223
8	1823	Hidróxido sódico sólido	8225
8	1825	Monóxido sódico	8226
8	1849	Sulfuro sódico hidratado	8227
8	3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p.	8227.1
8	2440	Cloruro estannico pentahidratado	8228
8	2967	Ácido sulfámico	8229
8	1828	Cloruros de azufre	8229
8	1831	Ácido sulfúrico fumante	8231
8	1834	Cloruro de sulfurilo	8233
8	2698	Anhídridos tetrahidroftálicos	8234
8	1836	Cloruro de tionilo	8236
8	2869	Tricloruro de titanio en mezcla no pirofórica	8238
8	1839	Ácido tricloroacético sólido	8239
8	2699	Ácido trifluoroacético	8241
8	2444	Tetracloruro de vanadio	8245
8	2475	Tricloruro de vanadio	8246
8	2331	Cloruro de cinc anhidro	8247
8	2503	Tetracloruro de circonio	8248

La unidad antes citada es válida para el transporte de las siguientes materias (clases y apartados):

OACI-IATA:

Clase 3: Materias inflamables. Según «Boletín Oficial del Estado» suplemento número 222, de 16 de septiembre de 1997.

Serán permitidas al transporte las materias que correspondan a las instrucciones de embalaje números 307, 309 y 310.

Así como las materias enumeradas a continuación:

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
1154	Dietilamina	308	De carga.
1184	Dicloruro de etileno	308	De carga.
1277	Propilamina	308	De carga.
1278	Cloruro de propilo	308	De carga.
1279	1.2-Dicloropropano	308	De carga.
2478	Isocianatos inflamables tóxicos n.e.p.	308	De carga.
2486	Isocianato de isobutilo	308	De carga.
2493	Hexametenimina	308	De carga.

Clase 6.1: Materias tóxicas según «Boletín Oficial del Estado» suplemento número 222, de 16 de septiembre de 1997.

Serán permitidas al transporte las materias que correspondan a las instrucciones de embalaje números 607, 611, 615, 618, 619 y 620.

Así como las materias enumeradas a continuación:

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
1593	Diclorometano	605/612	Pasajeros/De carga.
1638	Yoduro de mercurio en solución	612	De carga.
1701	Bromuro de xililo	612	De carga.
1702	Tetracloroetileno	612	Decarga.
1710	Tricloroetileno	605/612	Pasajeros/De carga.
1737	Bromuro de bencilo	612	De carga.
1738	Cloruro de bencilo	612	De carga.
1750	Ácido cloroacético en solución	612	De carga.
1751	Ácido cloroacético sólido	616	De carga.
1846	Tetracloruro de carbono	612	De carga.

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
1888	Cloroformo	612	De carga.
1897	Tetracloroetileno	612	De carga.
1916	Éter 2,2-Diclorodietílico	612	De carga.
1935	Cianuros en solución, n.e.p.	612/620	Pasajeros/ De carga.
2024	Mercurio, compuesto líquido, n.e.p.	612/620	Pasajeros/ De carga.
2485	Isocianato de n-butilo	605	De carga.
2730	Nitroanisol líquido	611/618	Pasajeros/ De carga.
2788	Compuesto de organoestaño líquido, n.e.p. .	611/ 612,618	Pasajeros/ De carga.
2831	1.1.1-Tricloroetano	605/612	Pasajeros/ De carga.
3048	Plaguicida a base de fosforo aluminico	616	De carga.

Clase 8: Materias corrosivas según «Boletín Oficial del Estado» suplemento número 222, de 16 de septiembre de 1997.

Serán permitidas al transporte las materias que correspondan a las instrucciones de embalaje números 811, 812, 816, 820 y 823.

Así como las materias enumeradas a continuación:

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
1715	Anhídrido acético	813	De carga.
1719	Líquido alcalino cáustico, n.e.p.	813, 821	De carga.
1727	Hidrobifluoruro amónico sódico	817	De carga.
1740	Hidrogenodifluoruro, n.e.p. en solución	817, 826	De carga.
1764	Ácido dicloroacético	813	De carga.
1765	Cloruro de dicloroacetilo	813	De carga.
1775	Ácido fluobórico	813	De carga.
1776	Ácido fluofosfórico anhídrido	813	De carga.
1778	Ácido fluosilícico	813	De carga.
1781	Hexadeciltriclorosilano	813	De carga.
1782	Ácido hexafluorofosfórico	813	De carga.
1789	Ácido clorhídrico	813, 821	De carga.
1790	Ácido fluorhídrico concent. ≤ 60 por 100	813	De carga.
1791	Hipocloritos en solución	813	De carga.
1805	Ácido fosfórico	821	De carga.
1806	Pentacloruro de fósforo	817	De carga.
1807	Pentóxido de fósforo	817	De carga.
1808	Tribromuro de fósforo	813	De carga.
1810	Oxicloruro de fósforo	813	De carga.
1811	Hidrogenodifluoruro de potasio sólido	813	De carga.
1811	Hidrogenodifluoruro de potasio en solución ...	817	De carga.
1814	Hidróxido potásico en solución	813, 821	De carga.
1818	Tetracloruro de silicio	813	De carga.
1824	Hidróxido sódico en solución	813, 821	De carga.
1830	Ácido sulfúrico con más del 51 por 100 de ácido	813	De carga.
1832	Ácido sulfúrico agotado	813	De carga.
1837	Cloruro de tiofosforilo	813	De carga.
1838	Tetracloruro de titanio	813	De carga.
1839	Ácido tricloroacético	817	De carga.
1906	Sedimentos ácidos	813	De carga.
1908	Clorito en solución	813, 821	De carga.
1938	Ácido bromoacético	817	De carga.
1839	Oxibromuro de fósforo	817	De carga.
1940	Ácido tioglicólico	813	De carga.
2258	1.2-Propilendiamina	813	De carga.
2308	Ácido nitrosilsulfúrico	813	De carga.
2439	Hidrogenodifluoruro de sodio en solución ...	817	De carga.
2502	Cloruro de valerilo	813	De carga.
2509	Sulfato ácido de potasio	817	De carga.
2564	Ácido tricloroacético en solución	813, 821	De carga.
2672	Amoniaco en solución acuosa	813	De carga.
2677	Hidróxido de rubidio en solución	813, 821	De carga.
2679	Hidróxido de litio en solución	813, 821	De carga.
2681	Hidróxido de cesio en solución	821	De carga.
2691	Pentabromuro de fósforo	817	De carga.
2789	Ácido acético en solución concentrada > 80 por 100	813	De carga.

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
2790	Ácido acético en solución concentrada 10 ± 80 por 100	813	De carga.
2796	Ácido sulfúrico con un máximo de un 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.
2869	Mezcla de tricloruro de titanio	817, 826	De carga.
2949	Hidrosulfuro sódico con un mínimo de un 25 por 100 de agua	817	De carga.
3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p.	813	De carga.
3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p.	813	De carga.
3320	Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución	813, 821	De carga.

De acuerdo con las siguientes excepciones:

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

16017 RESOLUCIÓN de 11 de mayo 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 una célula de carga, modelo S2, a favor de «Sensocar, Sociedad Anónima».

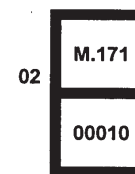
Vista la petición interesada por la empresa «Sensocar, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Sant Gaietà, número 121, 08221 Terrassa (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una célula de carga, modelo S2, fabricada y comercializada por «Sensocar, Sociedad Anónima».

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayo e Investigaciones, con referencia 20007658,

Esta Dirección General 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 1999/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden de 6 de julio de 1988, por la que se aprueba la Norma Metrológica de Células de carga, ha resuelto:

Primero.—Conceder la aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad «Sensocar, Sociedad Anónima», de una célula de carga, modelo S2, en sus versiones S2-A y S2-B.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo será:



Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Símbolo de clasificación:	C4 ↓	—
Clase de precisión:	C	—
Número máximo escalones n_{max} :	4.000	—
Dirección de carga:	Tracción-compresión	—
Carga nominal, L_n : S2-A	500 750 1.000 1.500 kg	—
Carga nominal, L_n : S2-B	500,750,100,150,200,300,400,500,600,750,100 Kg	—
Carga mínima, L_{min} :	0	Kg
Escalón verificación mínimo V_{min} :	$L_n/12.000$	Kg
Límites de temperatura B_T :	-10 a 40 °C	—

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a la que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del certificado de aprobación del modelo número 00-02.10.