

# BANCO DE ESPAÑA

9357

**RESOLUCION de 25 de abril de 1996, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas correspondientes al día 25 de abril de 1996, que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.**

Divisas	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA .....	126,577	126,831
1 ECU .....	155,829	156,141
1 marco alemán .....	82,849	83,015
1 franco francés .....	24,537	24,587
1 libra esterlina .....	191,309	191,692
100 liras italianas .....	8,111	8,127
100 francos belgas y luxemburgueses .....	403,176	403,984
1 florín holandés .....	74,022	74,170
1 corona danesa .....	21,492	21,536
1 libra irlandesa .....	197,473	197,869
100 escudos portugueses .....	81,025	81,187
100 dracmas griegas .....	52,057	52,161
1 dólar canadiense .....	92,778	92,964
1 franco suizo .....	102,450	102,656
100 yenes japoneses .....	118,418	118,656
1 corona sueca .....	18,659	18,697
1 corona noruega .....	19,296	19,334
1 marco finlandés .....	26,199	26,251
1 chelín austríaco .....	11,776	11,800
1 dólar australiano .....	99,565	99,765
1 dólar neozelandés .....	86,364	86,536

Madrid, 25 de abril de 1996.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

## COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA

9358

**RESOLUCION de 7 de marzo de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, de homologación e inscripción en el registro de jerricán de tapa fija, marca y modelo «Ryde, Sociedad Anónima», 10 NM/1,9, para el transporte de mercancías peligrosas, fabricado por «Ryde, Sociedad Anónima».**

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Ryde, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Joventut, 23, municipio de Sant Boi de Llobregat (Barcelona), para la homologación e inscripción en el registro de jerricán, marca y modelo «Reyde, Sociedad Anónima», 10 NM/1,9, fabricado por «Reyde, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sant Boi de Llobregat.

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 en la «Eic-Enicre, Icict, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave BB.VC.11966/96-2, 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), 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 J-208 y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «Reyde, Sociedad Anónima», 10 NM/1,9.

Características:

Jerricán de tapa fija.

Material: Polietileno de alto peso molecular.

Volumen nominal: 10 l.

Sección × altura (mm): 230 × 194 × 310.

Espesor mínimo: 1 mm.

Cierre: Tapón roscado con junta de estanqueidad de «polexan» con respiradero opcional. Diámetro 50 mm.

Código: 3H1Y.

### Productos autorizados a transportar

Este envase está diseñado para transportar materias cuya densidad sea igual o inferior a 1,9 kg/dm<sup>3</sup> y tensión de vapor a 50°C de 1,7 bar:

Clase 3.

ADR/TPC/RID: Materias líquidas inflamables clasificadas en los apartados b) y c) del marginal 2.301 de ADR y TPC, y 301 del RID.

Excepto las materias del 1.º, las materias del 2.º con una tensión de vapor a 50° C de 1,7 bar, la nitroglicerina en solución alcohólica del 6.º, la propilenimina del 12.º y el isocianato de etilo del 13.º

Las materias del 31.º c) y 32.º c) y 33.º c) que desprenden CO<sub>2</sub> y/o NO<sub>2</sub> irán provistas de venteo.

Materias que sobrepasan los valores límites: 1113, 1115, 1132, 1133, 1134, 1136, 1139, 1142, 1160, 1168, 1205, 1210, 1226, 1235, 1255, 1257, 1263, 1266, 1267, 1268, 1270, 1271, 1287, 1289, 1297, 1306, 1308, 1864, 1866, 1986, 1987, 1988, 1989, 1992, 1993, 2270, 2363, 2478, 2604, 2711, 2758, 2762, 2780, 2801, 2810.

OACI: Materias líquidas a las que les corresponden grupos de embalaje II y/o III y que requieran las Instrucciones de Embalaje 307, 308 (sólo números ONU 1.154, 1.184, 1.277, 1.278, 1.279, 2.478, 2.486 y 2.493), 309 y 310.

IMDG: Materias líquidas que requieran grupos de embalaje II y/o III y pertenezcan a la clase 3.3 y las materias líquidas de la clase 3.2 y requieran grupo de embalaje II.

Excepto las materias números ONU 1.308, 1.222, 3.064, 1.865 y 1.261.

Materias que sobrepasan los valores límites: 1132, 1133, 1134, 1136, 1139, 1142, 1160, 1168, 1194, 1205, 1210, 1226, 1263, 1266, 1267, 1270, 1287, 1289, 1297, 1306, 1864, 1866, 1986, 1987, 1988, 1989, 1992, 1993, 2270, 2478, 2561, 2711, 2758, 2762, 2780.

Clase 5.1.

ADR/TPC/RID: Materias líquidas comburentes clasificadas en los apartados b) y c) del marginal 2.501 de ADR y TPC, y 501 del RID.

Excepto las materias del 5.º y las soluciones del nitrato amónico del 20.º

Las materias del 1.º b) y 1.º c) deberán envasarse con cierre provisto de respiradero.

Materias que sobrepasan los valores límites: 1446, 1447, 1448, 1449, 1455, 1456, 1457, 1469, 1470, 1475, 1481, 1489, 1490, 1502, 1503, 1508, 1509, 2067, 2068, 2547.

IMDG: Materias líquidas que requieran grupos de embalaje II y/o III, siguientes: Las materias números ONU 3.149, 2.984 y 2.014, que deberán ir provistas de cierre con respiradero.

Materias que sobrepasan los valores límites: 402, 1438, 1439, 1442, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1461, 1462, 1463, 1465, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1479, 1481, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1492, 1493, 1494, 1495, 1498, 1499, 1500, 1502, 1503, 1504, 1506, 1507, 1508, 1509, 1511, 1513, 1514, 1515, 1516, 1745, 1746, 1748, 1872, 2067, 2068, 2069, 2070, 2072, 2208, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2495, 2547, 2573, 2627, 2719, 2722, 2725, 2726, 2728, 2741.

## Clase 5.2.

ADR/TPC/RID: Peróxidos orgánicos de tipos B, C, D, E y F, líquidos, incluidos en el marginal 2.551 del ADR y 551 del RID, que requieran métodos de embalaje OP5A, OP6A, OP7A y OP8A.

IMDG: Peróxidos orgánicos de tipos B, C, D, E y F, líquidos, que requieran métodos de embalaje OP5A, OP6A, OP7A y OP8A.

## Clase 6.1:

ADR/TPC/RID: Materias tóxicas líquidas clasificadas en los apartados b) y c) del marginal 2.601 del ADR y TPC y 601 del RID.

Excepto el cianuro de hidrógeno estabilizado del 1.º, las soluciones de ácido cianhídrico del 2.º, los metales carbonilos del 3.º, la etilenimina del 4.º y el isocianato del 5.º

Materias que sobrepasan los valores límites: 1395, 1408, 1546, 1549, 1550, 1551, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1561, 1562, 1564, 1566, 1567, 1572, 1573, 1574, 1579, 1583, 1584, 1585, 1586, 1588, 1598, 1601, 1602, 1605, 1606, 1607, 1608, 1616, 1617, 1618, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1627, 1628, 1629, 1630, 1633, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1651, 1652, 1653, 1655, 1657, 1659, 1674, 1677, 1678, 1679, 1681, 1684, 1687, 1688, 1690, 1691, 1693, 1700, 1704, 1707, 1712, 1714, 1812, 1872, 1884, 1887, 1894, 1895, 1896, 1993, 2020, 2024, 2025, 2026, 2206, 2291, 2322, 2449, 2470, 2472, 2473, 2478, 2501, 2504, 2515, 2516, 2567, 2570, 2573, 2574, 2588, 2589, 2609, 2644, 2648, 2655, 2657, 2658, 2659, 2664, 2673, 2674, 2687, 2719, 2727, 2732, 2738, 2741, 2744, 2757, 2802, 2810, 2811, 2813, 2854, 2856, 2862, 2872, 2876, 2902, 2903, 2927, 2929, 2930, 2992, 2994, 2995, 2996, 2998, 3000, 3002, 3004, 3006, 3008, 3010, 3012, 3013, 3014, 3016, 3018, 3020, 3026.

OACI: Materias líquidas a las que les corresponden grupos de embalaje II y/o III y requieren las Instrucciones de Embalaje 605 (sólo números ONU 1.593, 1.710, 1.897 y 2.831), 611, 612 (sólo números ONU 1.593, 1.638, 1.701, 1.702, 1.710, 1.737, 1.738, 1.750, 1.846, 1.888, 1.897, 1.916, 1.935, 2.024, 2.474, 1.788 y 2.831), 618 y 620.

IMDG: Materias líquidas que requieran grupos de embalaje II y/o III, excepto números ONU 1.569, 1.600, 2.312, 3.123, 1.693, 2.785 y 1.701.

Materias que sobrepasan los valores límites: 1051, 1546, 1549, 1550, 1551, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1564, 1566, 1567, 1571, 1572, 1573, 1574, 1579, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1598, 1601, 1602, 1605, 1606, 1607, 1608, 1613, 1614, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1633, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1649, 1651, 1652, 1653, 1655, 1656, 1657, 1659, 1672, 1674, 1677, 1678, 1679, 1681, 1684, 1687, 1688, 1690, 1691, 1692, 1693, 1698, 1699, 1700, 1704, 1707, 1712, 1714, 1812, 1884, 1887, 1892, 1894, 1895, 1896, 1993, 2016, 2017, 2020, 2024, 2025, 2026, 2206, 2249, 2291, 2322, 2449, 2470, 2472, 2473, 2501, 2504, 2515, 2516, 2567, 2570, 2574, 2588, 2589, 2609, 2628, 2629, 2630, 2644, 2648, 2655, 2657, 2658, 2659, 2664, 2673, 2674, 2687, 2727, 2732, 2738, 2744, 2757, 2810, 2811, 2854, 2856, 2862, 2872, 2876, 2902, 2903, 2927, 2929, 2930, 2992, 2994, 2995, 2996, 2998, 3000, 3002, 3004, 3006, 3008, 3010, 3012, 3013, 3014, 3016, 3018, 3020, 3026.

## Clase 8.

ADR/TPC/RID: Materias corrosivas líquidas clasificadas en los apartados b) y c) del marginal 2.801 del ADR y TPC y 801 del RID.

Excepto materias de los apartados 6.º, 14.º, 65.º y 66.º

Los envases destinados a contener hipocloritos en solución del 61.º irán provistos de respiradero.

Materias que sobrepasan los valores límites: 1289, 1725, 1726, 1730, 1731, 1732, 1733, 1740, 1756, 1757, 1759, 1760, 1774, 1793, 1794, 1807, 1808, 1811, 1813, 1821, 1823, 1825, 1827, 1833, 1835, 1840, 1898, 1903, 1907, 1938, 1939, 2033, 2326, 2327, 2331, 2439, 2475, 2503, 2507, 2508, 2509, 2513, 2576, 2578, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2672, 2677, 2678, 2682, 2705, 2801, 2865, 2869, 2920, 2922.

OACI: Materias líquidas a las que corresponden grupos de embalaje II y/o III y requieren las Instrucciones de Embalaje 812, 813 (sólo números ONU 1.715, 1.719, 1.740, 1.764, 1.765, 1.775, 1.776, 1.778, 1.781, 1.782, 1.789, 1.790, 1.791, 1.808, 1.811, 1.814, 1.818, 1.824, 1.830, 1.832, 1.837, 1.906, 1.908, 1.940, 2.258, 2.308, 2.439, 2.502, 2.564, 2.672, 2.677, 2.679, 2.681, 2.789, 2.790, 2.796, 2.797, 2.817, 2.837, 2.093 y 3.094), 820 y 821 (sólo números ONU 1.719, 1.740, 1.789, 1.791, 1.805, 1.814, 1.824, 2.564, 2.677, 2.679, 2.681 y 2.837).

IMDG: Materias líquidas que requieren grupos de embalaje II y/o III, excepto números ONU 3.094, 2.803, 2.215, 2.809 y 2.576.

Materias que sobrepasan los valores límites: 1052, 1725, 1726, 1730, 1731, 1732, 1733, 1740, 1744, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1773, 1774, 1790, 1793, 1794, 1798, 1807, 1808, 1811, 1813, 1821, 1823, 1825, 1827, 1831, 1833, 1835, 1840, 1898, 1903, 1905, 1907, 1938, 1939, 2028, 2033, 2326, 2327, 2331, 2439, 2475, 2497, 2503, 2507, 2508, 2509, 2513, 1576, 2578, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2672, 2677, 2678, 2682, 2692, 2705, 2794, 2795, 2800, 2801, 2865, 2869, 2879, 2920, 2922, 2923.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia del mismo, 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 7 de marzo de 1998 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso ordinario ante el Consejero de Industria y Energía en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de esta Resolución, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 7 de marzo de 1996.—El Director general de Seguridad Industrial, Albert Sabala i Durán.

## 9359

*RESOLUCION de 12 de marzo de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, de homologación e inscripción en el registro de embalaje combinado, marca y modelo «Droqsacolor, Sociedad Anónima», 066902445, para el transporte de mercancías peligrosas, fabricado por «Droqsacolor, Sociedad Anónima».*

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Droqsacolor, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera N-II, kilómetro 24,1, P.I. «Els Xops», municipio de Parets del Vallés (Barcelona), para la homologación e inscripción en el registro de embalaje combinado, marca y modelo «Droqsacolor, Sociedad Anónima», 066902445, fabricado por «Droqsacolor, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Parets del Vallés.

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 en la «Eic-Enicre, Eca, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave 3116-H/003, 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), 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-292 y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «Droqsacolor, Sociedad Anónima», 066902445.

Características:

Embalaje combinado.

Envases interiores (4 + 4)

Material: Polietileno alta densidad.

Cuatro envases.

Capacidad nominal: 750 ml.

Dimensiones:

Sección x altura (mm): 66 x 86 x 182.

Peso: 46 gr (sin tapa).

Cuatro envases.

Capacidad nominal: 2.000 ml.

Dimensiones:

Sección x altura (mm): 87 x 123 x 242.

Peso: 104 gr (sin tapa).

Cierre: Tapón de plástico con disco de aluminio para soldar por inducción.