### ADR/TPC:

Grupo de envase/embalaje: Materias comburentes líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Apartados: b) y c) del marginal 2501 del ADR. Exceptuadas: Materias del 5.º y nitrato amónico del 20.º

#### RID/TPF:

Grupo de envase/embalaje: Materias comburentes líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Apartados b) y c) del marginal 501 del RID. Exceptuadas: Materias del 5.º y nitrato amónico del 20.º

#### IMO/ÍMDG:

Grupo de envase/embalaje: Materias comburentes líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Exceptuadas: Números ONU 2626, 2426, 1510, 2429, 1461, 3139, 3098, 3099, 2427 y 2428.

No están autorizadas para ser transportadas las materias de las clases by c, números de NU: 1447, 1470, 1457, 1489, 1490, 1475, 1502, 1509.

#### IATA/OACI:

Grupo de envase/embalaje: Materias comburentes líquidas que requieran instrucciones de embalaje: 511, 518 y 519. 512, excepto números de ONU 1491 y 1504.

Materias a transportar para la clase 5.2:

Tensión de vapor máxima a 50 °C: 0,743 bars. Densidad máxima admisible relativa: 1,2 kg/l.

#### ADR/TPC:

Grupo de envase/embalaje: Peróxidos orgánicos de tipo E y F, líquidos, que requieran métodos de embalaje: OPSA.

#### RID/TPF:

Grupo de envase/embalaje: Peróxidos orgánicos de tipo E y F, líquidos, que requieran métodos de embalaje: OP8A.

#### IMO/IMDG:

Grupo de envase/embalaje: Peróxidos orgánicos de tipo E y F, que requieran métodos de embalaje: OP8A.

### IATA/OACI:

Peróxidos orgánicos que requieran instrucciones de embalaje: 511, 518 y 519; 512 excepto números ONU 1491 y 1504.

# Materias a transportar para la clase 6.1:

Tensión de vapor máxima a 50 °C: 0,743 bars. Densidad máxima admisible relativa: 1,2 kg/l.

# ADR/TPC:

Grupo de envase/embalaje: Materias tóxicas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Apartados: b) y c) del marginal 2601 del ADR. Exceptuadas: Acido cianhídrico del 1.º y sus soluciones del 2.º; metales carbonilos del 3; materias conteniendo dimetilaminoborano del 12.ºb), sólo con válvula de desgasificación.

### RID/TPF:

Grupo de envase/embalaje: Materias tóxicas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Apartados: b) y c) del marginal 601 del RID. Exceptuadas: Acido cianhídrico del 1.º y sus soluciones del 2.º; metales carbonilos del 3; materias conteniendo dimetilaminoborano del 12.º b), sólo con válvula de desgasificación.

# IMO/IMDG:

Grupo de envase/embalaje: Materias tóxicas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Exceptuadas: Números de ONU 1569, 1600, 3281, 2312, 2785, 1701, 1693, 2480 y 3123.

No están autorizadas para ser transportadas las materias de las clases byc, números de NU: 1548, 1551, 1558, 1564, 1567, 1592, 1593, 1617, 1622, 1625, 1627, 1634, 1638, 1641, 1669, 1684, 1712, 1714, 1872, 1885, 1891, 2020, 2075, 2206, 2207, 2464, 2474, 2552, 2570, 2644, 2658, 2719, 2727, 2746, 2761, 2802, 2810, 2811, 2813, 2831, 2941, 2995, 3017, 3018.

# IATA/OACI:

Grupo en énvase/embalaje: Materias tóxicas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III, según instrucciones de embalaje: 607, 611, 615, 618, 619 y 620; 605 excepto números ONU 1647, 1649, 1694, 1935, 2024

y 2788; 612 excepto números ONU 1697, 2574 y 3071; 616 excepto números ONU 1697 y 3146.

### Materias a transportar para la clase 8:

Tensión de vapor máxima a 50 °C: 0,743 bars. Densidad máxima admisible relativa: 1,2 kg/l.

#### ADR/TPC:

Grupo de envase/embalaje: Materias corrosivas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Apartados b) y c) del marginal 2801 del ADR. Exceptuadas: Acido fluorhídrico anhidro y sus soluciones acuosas de concentración superior al 85 por 100 del 6.º; hexafluoruro de molibdeno; bromo del 24.º; materias de los apartados 61 y 62 sólo con válvula desgasificadora.

#### RID/TPF:

Grupo de envase/embalaje: Materias corrosivas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III. Apartados b) y c) del marginal 801 del RID. Exceptuadas: Acido fluorhídrico anhidro y sus soluciones acuosas de concentración superior al 85 por 100 del 6.º; hexafluoruro de molibdeno; bromo del 24.º; materias de los apartados 61 y 62 sólo con válvula desgasificadora.

#### IMO/IMDG:

Grupo de envase/embalaje: Materias corrosivsa líquidas que requieran grupos de embalaje II y III, exceptuadas: Números ONU 3094, 2803, 2809 y 2576.

No están autorizadas para ser transportadas las materias de las clases b y c, números de NU: 1731, 1733, 1759, 1760, 1804, 1806, 1807, 1808, 1817, 1818, 1938, 1939, 2308, 2443, 2507, 2508, 2576, 2578, 2584, 2585, 2586, 2834, 2851, 2920, 2949.

#### IATA/OACI:

Materias corrosivas líquidas que requieran grupo de embalaje II y III, según instrucciones de embalaje: 811, 812, 820, 823; 813, excepto números ONU 1724, 1728, 1732, 1747, 1753, 1762, 1763, 1766, 1767, 1768, 1769, 1771, 1784, 1787, 1788, 1796, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1816, 1826, 2031, 2435 y 2443; 817, excepto números ONU 1792 y 1829; 821, excepto números ONU 1787 y 1788; 826.

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.

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, à contar desde la fecha de recepción de esta Resolución, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 15 de sept**iembre de** 1995.—El Director general, Albert Sabala

### 4000

RESOLUCION de 19 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente fabricados por «Isotubi, Sociedad Limitada», en Sant Quirze del Vallès (Barcelona).

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Isotubi, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Antoni Forrellad, número 4, municipio de Sant Quirze del Vallès, provincia de Barcelona, para la homologación de tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente, fabricados por «Isotubi, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Sant Quirze del Vallès.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio «Geocisa», mediante dictamen tecnico con clave 8948/95-31, y la entidad de inspección y control ICICT, per certificado de clave 95.0108.0017, han hecho constar, respectivamente, sobre el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actuativante establecidas por Real Decreto 2605/1985, de 20 de novembre, por el que se

declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de los tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CTI-8001, con fecha de caducidad el día 19 de septiembre de 1997, disponer como fecha límite el día 19 de septiembre de 1997 para que el titular de esta Resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características: Primera. Descripción: Clase.

Características: Segunda. Descripción: Tipo de acero.

Características: Tercera. Descripción: Intervalo de diámetros. Unidades: mm.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Isotubi» 18/8.

Características:

Primera: 3.

Segunda: 18/8.

Tercera: De 6 a 168,3 mm.

Marca y modelo: «Isotubi» 18/8L.

Características:

Primera: 3.

Segunda: 18/8L.

Tercera: De 6 a 168,3 mm.

Marca y modelo: «Isotubi» 18/8/2L.

Características:

Primera: 3.

Segunda: 18/8/2L.

Tercera: De 6 a 168,3 mm.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto el producto deberá cumplir cua: quier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legades que de ello pudiera derivarse.

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 interponer cualquier ouro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 19 de septiembre de 1995.–El Director general, Albert Sabala i Durán.

# 4001

RESOLUCION de 20 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, de homologación e inscripción en el Registro de Caja de Embalaje de Cartón Ondulado, marca y modelo «Cartolot, Sociedad Anónima», FEFCO 0304, 0200, 0946, para el transporte de mercancías peligrosas, fabricado por «Cartolot, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada y or «Cartolot, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Europa, 14, municipio de Olot (Girona), para la homologación e ins-

cripción en el Registro de Caja de Cartón, marca y modelo «Cartolot, Sociedad Anónima», FEFCO 0304, 0200, 0946, fabricada por «Cartolot, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Olot;

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, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave 008/002R, 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-266, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca «Cartolot, Sociedad Anónima», modelo FEFCO 0304, 0200, 0946

Características:

Tapa:

Canal: 5-DC

Papel: Capas K3, P3 y K3.

Dimensiones: 400 × 300 × 50 mm.

Gramaje: 400 g/m<sup>2</sup>.

Caja:

Canal: 8-DD.

Papel: Capas K8, P3, B3, P3 y K8. Dimensiones: 295 × 285 × 395 mm.

Gramaje: 870 g/m<sup>2</sup>.

Separador:

Canal: 5.

Papel: Capas KN3, P4 y KN3.

Gramaje: 420 g/m<sup>2</sup>. Código: 4G/Z.

Productos autorizados a transportar por carretera, ferrocarril, mar y aire (ADR-TPC, RID-TPF, IMO, OACI): Hebillas pretensoras pirotécnicas número NU 3268, clase 9.

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.

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, 20 de septiembre de 1995.—El Director general, Albert Sabala i Durán.

# 4002

RESOLUCION de 3 de octubre de 1995, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se concede la aprobación CEE de modelo complementaria del termómetro clínico de mercurio para uso normal marca «Ico», modelo F-24, fabricado en España por la firma «Hispano Ico, Sociedad Anónima» y presentado por la entidad «Hispano Ico, Sociedad Anónima».

Vista la petición interesada por la entidad «Hispano Ico, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Puerto Príncipe, 56 y 58, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo CEE complementaria de un termómetro clínico de mercurio, para uso normal, marca «Ico», modelo F-24, fabricado por «Hispano Ico, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Puerto Príncipe, 56 y 58, de Barcelona,

Esta Dirección General, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, y el Real Decreto Legislativo 1296/1986, de 28 de junio, que la modifica y establece el control metrológico CEE, y en cumplimiento de lo dispuesto en la Directiva 71/316/CEE, de 26 de junio, sobre las disposiciones comunes a los instrumentos de medida y métodos de control metrológico, y en la Directiva 84/414/CEE, de 18 de julio de 1984, sobre