

## ANEXO ESPECIAL

Fabricante Smurfit.

Dirección establecimiento: Smurfit Ibersac, S.A.

Fabrica de Monjos: Avda. de Cal Rubio, 42. Población Sta. Margarida i els Monjos Telef. 93 898 38 75.

Tipo de envase: Saco de papel multihoja.

Marca y modelo: Smurfit Ibersac, SI-A25.

Nombre de la EIC y número del informe: 08/08/15/0/003.511. ECA, Entidad Colaboradora de la Administración, S.A. Informe n.º08/08/15/0/003511

Contraseña de homologación: ADR/RID/IMDG:

ADR/RID	02-J-672-01
IMO/IMDG	02-J-672

Descripción:

Clase de material: Papel

Composición:

- 1.ª hoja Kraft crudo de 70 g/m<sup>2</sup>.
- 2.ª hoja Kraft crudo de 70 g/m<sup>2</sup>.
- 3.ª hoja lámina Polietileno de 40 galgas (10µ).
- 4.ª hoja Kraft blanco de 70 g/m<sup>2</sup>

Gramaje total: 25 Kg.

Dimensiones en m (2): 0'530 x 0'800 x 0'150.

Volumen útil máximo en L (2): 64.

Peso bruto máximo del conjunto en kg.: 25.

Tara del conjunto y de cada elemento en kg.: ---

Presión de diseño en bar: ---

Presión de prueba en bar: ---

Dispositivos de seguridad: ---

Tipos y sistema de cierre: Cierre por cosido.

Material de las juntas: ---

Código: 5M2.

Materias a transportar:

Tipo de transporte (3): ---

Densidad máxima relativa de las materias transportables (3): ---

Tensión máxima de vapor a 50 .°C (3): ---

Transporte marítimo.

De acuerdo con IMO/IMDG:

Sólidos de las clases 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 8 y 9 con grupo de embalaje II y III enumeradas en la lista de mercancías de la parte 3 del capítulo 3.2 y que cumplan con la instrucción de embalaje P002.

Disposiciones especiales para la instrucción P002:

Para el número ONU 3249, la cantidad neta por bulto no sobrepasará 5 Kg.

Para el número ONU 2000, el celuloide puede ser también transportado en embalajes paletizados, envueltos en una funda de plástico y fijados por medios apropiados, tales como bandas de acero, como cargamento completo en los vehículos cubiertos o en los contenedores cerrados. Ningún pale podrá sobrepasar los 1000 Kg. de masa bruta.

Para el número ONU 2002, los envases y embalajes deben estar contruidos de manera que eviten cualquier explosión debida a un aumento de la presión interna. Las botellas y los recipientes de gas no podrán ser utilizados para estás materias.

Para los números ONU 3175,3243 y 3244, los envases y embalajes deben de ser de un tipo que hayan superado una prueba de estanqueidad o nivel de prueba del grupo de embalaje II.

Para los números ONU 2211, 2698 y 3314, los envases y embalajes no deben necesariamente satisfacer a las disposiciones de embalaje del capítulo 6.1.

Para los números de ONU 1324 y 2623, los envases y embalajes deben satisfacer un nivel de prueba del grupo de embalaje III.

Para los números ONU 1362, 1463, 1585, 1575, 1626, 1680, 1689, 1693, 1694, 1698, 1699, 1868, 1889, 1932, 2471, 2545, 2546, 2881, 3048, 3088, 3170, 3174, 3181, 3182, 3189, 3190, 3205, 3206, 3341, y 3342 los envases y embalajes deberán ir cerrados herméticamente.

Para el número ONU 1309, los sacos solo se permiten en unidades de transporte cerradas o como cargas unitarias.

Para los números ONU 1748, 2208, y 2880, no se permiten los sacos.

Excepciones: Los sacos no deberán ser utilizados por materias susceptibles que liquen durante el transporte.

**18980** RESOLUCIÓN de 27 de mayo de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, de homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Daniel Aguiló Panisello, S. A. Embalaje Combinado, código 4G, marca Dapsa, tipo Fefco 0201 y modelo «Luctarum-Lactantes», para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima.

Recibida en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Daniel Aguiló Panisello, S. A., (Dapsa), con domicilio social en Finca La Palma, municipio de L'Aldea, provincia de Tarragona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Daniel Aguiló Panisello, S. A., (Dapsa), en su instalación industrial ubicada en L'Aldea: Embalaje Combinado, código 4G, marca Dapsa, tipo Fefco 0201 y modelo «Luctarum-Lactantes», para el transporte de mercancías peligrosas por 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 Entidad de Inspección y Control Ictet-El Prat de Llobregat, mediante certificado con clave VC.BB.33056545/04, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden Ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) (BOE 05-12-2003), he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-H-954 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Marca Dapsa, tipo Fefco 0201 y modelo «Luctarum-Lactantes».

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

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden Ministerial de 17/3/86 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/89, 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 27/05/2006 (Orden Ministerial de 28/2/89).

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 Trabajo e Industria, 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, 27 de mayo de 2004.—El Director General, Josep Isern i Sitjà.

## ANEXO

Fabricante: Dapsa, Finca La Palma, 43896 L'Aldea (Tarragona).  
Nombre EIC y n.º informe: Ictet, S. A., VC.BB.33056545/04.  
Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-H-954-11
IMDG	02-H-954

Características del envase: «Luctarum Lactantes S».

Envases interiores:

Saco de PEHD, con soldadura en un lateral y en el fondo.

Espesor: 101 µ Galga 400.

Contenido: 25 Kg del producto.

Cerramiento: Con brida de plástico.

Número de envases: 1 por caja.

Embalaje exterior:

Caja tipo 0201 del código Fefco, fabricada con cartón ondulado doble-doble, canales B y C.

Peso de la caja vacía: 249 g.

Peso bruto máximo del embalaje lleno: 26,5 Kg.

Dimensiones exteriores: 390 × 390 × 376 mm.

Gramaje: 1.042 g/m<sup>2</sup>.

Composición: K 170/S 175/S 175/S 175/K 170.

Cerramiento de la caja: por cinta adhesiva de 5 cm de ancho alrededor de todo el conjunto.

Marcado: UN 4G/Y26,5/S/\*E/\*\*/\*\*\*.

\* Fecha de fabricación.

\*\* Anagrama del fabricante.

\*\*\* Número de contraseña.

#### Materias a transportar

La unidad nombrada es válida para el transporte de las siguientes materias:

ADR/RID/IMDG:

Grupo de embalaje: II.

Peso bruto máximo del embalaje: 26,5 Kg.

N.º ONU 3175, Clase 4.1, Grupo embalaje II, Etiqueta de peligro 4.1.

Instrucción embalaje: P002.

Disposición especial de embalaje: PP9.

Disposición para embalaje en común: MP11.

Disposiciones especiales: 216, 274 (IMDG 944).

Nombre producto: Sólidos o mezclas de sólidos que contengan líquido inflamable que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 61.º C (como preparados y desechos) N.E.P.

## 18981

*RESOLUCIÓN de 27 de mayo de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, de homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Ondunova SA: embalaje combinado, Código 4G, marca Ondunova, tipo Fefco 0201 y modelo «4X5L», para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima.*

Recibida en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Ondunova SA, con domicilio social en Pla de L'Estacio, s/n, municipio de Santa Margarida i els Monjos, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Ondunova SA, en su instalación industrial ubicada en Santa Margarida i els Monjos: Embalaje combinado, código 4G, marca Ondunova, tipo FEFCO 0201 y modelo «4×5L», para el transporte de mercancías peligrosas por 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 Entidad de Inspección y Control ICICT-El Prat de Llobregat, mediante certificado con clave VC.BB.33056482/04, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden Ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) (BOE 05-12-2003), he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-H-950 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Ondunova, tipo FEFCO 0201 y modelo «4×5L».

Características y productos autorizados a transportar:

Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden Ministerial de 17/3/86 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/89, 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 27/05/2006 (Orden Ministerial de 28/2/89).

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 Trabajo e Industria, 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, 27 de mayo de 2004.—El Director General, Josep Isern i Sitjà.

#### ANEXO

Fabricante: Ondunova, S.A.: Pla de l'Estació, s/n. 08730 Santa Margarida i els Monjos (Barcelona).

Nombre EIC y n.º informe: ICICT, S.A. VC.BB.33056482/04.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-H-950-11
IMDG	02-H-950

Características del envase: «4X5L».

Envases interiores (PLAMISA):

Jerricán de plástico de PE-HD de 5 litros de capacidad nominal.

Dimensiones: Altura: 289 mm (sin tapón). 293 mm (con tapón). 293 mm (al asa).

Sección: 193 x 132 mm.

Boca: 34,62 mm (int.) 41,81 mm (ext.).

Peso envase vacío (+cierre): 211 g.

Capacidad al ras: 5,247 l.

Capacidad nominal (al 98%): 5,142 l.

Tipo de cierre: Tapón de rosca con cierre de seguridad y junta de poléxan, color blanco.

Número de envases interiores: 4.

Envases interiores (REYDE):

Jerricán de plástico de PE-HD de 5 litros de capacidad nominal.

Dimensiones: Altura: 282 mm (sin tapón). 287 mm (con tapón). 290 mm (al asa).

Sección: 190 x 131 mm.

Boca: 34,64 mm (int.) 41,56 mm (ext.).

Peso envase vacío (+cierre): 186 g.

Capacidad al ras: 5,464 l.

Capacidad nominal (al 98%): 5,354 l.

Tipo de cierre: Tapón de rosca con cierre de seguridad y junta de poléxan, color blanco.

Número de envases interiores: 4.

Embalaje exterior:

Caja tipo 0201 del código FEFCO, de cartón ondulado doble-doble, canales B y C.

Peso de la caja vacía: 527 g.

Dimensiones exteriores: 395 × 275 × 310 mm.

Gramaje: 687,4 g/m<sup>2</sup>.

Composición: K 117 / F 106 / P 110 / F 115 / T 127.

Absorción de agua (COBB): 129,06 g/m<sup>2</sup>.

Unión de la caja: Encolada.

Cerramiento de la caja: Con cinta adhesiva de 4 cm de ancho.

Marcado:

UN 4G/Y29/S/\*E/\*\*/\*\*\*

\* Fecha de fabricación.

\*\* Anagrama del fabricante.

\*\*\* Número de contraseña.