

Características del envase: 10004-H03/07.

Envases interiores:

Frascos de vidrio de capacidad 30 hasta 500 ml., con o sin vaporizador, protegidos por un estuche de cartoncillo con forro interior de cartón microcanal.

Envases de plástico PET, de capacidad hasta 400 ml., con o sin vaporizador.

Aerosoles de hojalata de 200 ml., de capacidad hasta 400 ml.

Los envases van agrupados en cajas (caja grupo) tipo 0201, de cartón ondulado doble-cara, canal C, de gramaje 421 g/m², o sin agrupar, como producto único.

Embalaje exterior:

Caja tipo 0712 del código FEFCO, fondo semiautomático y solapas tapa tipo B1, de cartón ondulado doble-cara canal C.

Dimensiones exteriores: 575 × 380 × 300 milímetros.

Peso de la caja vacía: 763 gramos.

Peso bruto de la caja llena: máximo 29 kg.

Gramaje total del cartón de la caja: 650 g/m².

Composición: K 200/SQN 175/K 200.

Grupo de embalaje: Y.

Peso bruto máximo del embalaje: 29 kg.

Marcado: UN/4G/Y29/S*/E/**/***

Materias a transportar

Grupo de embalaje: II.

Peso bruto máximo del embalaje: 29 kg.

ADR/RID/IMDG:

Clase 3. N.º ONU 1266. Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables.

Cuya tensión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa pero inferior o igual a 175 kPa (II).

Cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa (II).

Que contengan disolventes inflamables (III).

Cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso, cuya tensión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa pero inferior o igual a 175 kPa (III).

Cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso, cuya tensión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa (III), pero inferior o igual a 175 kPa (III).

Cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso, cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa (III).

Instrucción de embalaje: P001.

Se tendrá que tener en cuenta las disposiciones especiales.

Clase 2. N.º ONU 1950 aerosoles inflamables, n.e.p., capacidad inferior a 1 litro.

Instrucciones de embalaje: P204.

Se tendrá que tener en cuenta las disposiciones especiales.

IATA/OACI:

Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables.

Clase 3. N.º ONU 1266. Grupo de embalaje II. Instrucción de embalaje 307 (aeronave de carga).

Aerosoles inflamables, de capacidad inferior a 1 litro cada uno.

Clase 2. N.º ONU 1950. Instrucción de embalaje 203 (aeronave de pasajeros y carga).

* Fecha de fabricación.

** Anagrama del fabricante.

*** Número de certificación de tipo.

23679 RESOLUCIÓN de 21 de octubre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto, fabricado por Cartonajes M. Petit S.A., embalaje combinado, código 4G, marca «Cartonajes M. Petit», modelo 15586-H03/05, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Gene-

ralidad de Cataluña la solicitud presentada por Cartonajes M. Petit, S.A., con domicilio social en Pol. Ind. El Pla, Sant Josep, 137, municipio de Sant Feliu de Llobregat, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto, fabricado por Cartonajes M. Petit, S.A. en su instalación industrial ubicada en Sant Feliu de Llobregat: Embalaje combinado, código 4G, marca «Cartonajes M. Petit», modelo 15586-H03/05, para el transporte de mercancías peligrosas por 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 Entidad de Inspección y Control ICICT-Barcelona (Provincia), mediante certificado con clave VC.BB 33048605/03, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden 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 20-07-2001), las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (OACI) (BOE 14-12-2001), he resuelto homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de inscripción 02-H-920, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado, las que se indican a continuación:

Marca, tipo y modelo:

Marca «Cartonajes M. Petit», modelo 15586-H03/05.

Características y productos autorizados a transportar:

Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden 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 21/10/2005 (Orden 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, 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 octubre de 2003.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13-11-96), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

ANEXO

Fabricante: Cartonajes M. Petit, S.A. C/ Sant Josep, 137 - P.I. «El Pla». 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona).

Nombre EIC y n.º informe: ICICT, S.A. — VC.BB 33048605/03.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-H-920-11
IMDG/OACI	02-H-920

Características del envase: «15586-H03/05».

Envases interiores:

Estuches de cartoncillo de fondo automático y tapa de solapas rectas.

Dimensiones: 125 × 125 × 75 milímetros.

Peso de la caja con los separadores: 80 g.

Botellita de plástico fabricada por «ALCION», cerrada con un tapón metálico roscado.

Dimensiones: Diámetro, 22 mm. Altura: 66,3 mm sin tapón y 67,6 mm con tapón.

Diámetro de la boca: 13,1 mm interior.

Tara: 5 gramos. Tapón: 0,5 gramos. Peso total: 5,5 gramos.

Capacidad al ras: 17 ml.

Número de envases: 25 por estuche, colocados en un solo piso con separadores.

Número de estuches: 6 por embalaje, colocados en 2 pisos de tres.

Embalaje exterior:

Caja tipo 0201 del código FEFCO, de cartón ondulado doble-cara, canal C.

Peso de la caja vacía: 192 gramos.

Peso de la caja llena: 2,8 kg.

Dimensiones exteriores: 394 x 136 x 170 milímetros.

Gramaje: 594 g/m².

Composición: K 175/F 160/K 175.

Unión de la caja: Encolada.

Cierre de la caja: Por cinta adhesiva de 5 cm de ancho.

Grupo de embalaje: Y.

Peso bruto máximo del embalaje: 3 kg.

Densidad relativa máxima: 1,2 g/cm³

Marcado: UN /4G/Y3/S/*E/**/***

Materias a transportar

Grupo de embalaje: II.

Peso bruto máximo del embalaje: 3 kg.

Densidad relativa máxima: 1,2 g/cm³.

ADR/RID/IMDG:

Sustancias líquidas de las clases 3/6.1/8 y 9 enumeradas en la lista de mercancías peligrosas con grupo de embalaje II y que cumplan con la instrucción de embalaje P001 del ADR/RID/IMDG vigente.

IATA/OACI:

Clase 3. Las sustancias líquidas que cumplan con las instrucciones números: 304, Y305, Y306.

Clase 6.1 Las sustancias líquidas que cumplan con las instrucciones números: Y605, 608, 610, Y611, Y612, Y613, Y614. Los números ONU 2740, 2788.

Clase 8. Las sustancias líquidas que cumplan con las instrucciones números 807, 810, Y814, Y815, Y818, Y819.

Clase 9. Las sustancias líquidas que cumplan con las instrucciones números Y907, Y914.

* Fecha de fabricación.

** Anagrama fabricante.

*** Número de certificación de tipo.

23680 RESOLUCIÓN de 21 de octubre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Blacar, S. A., embalaje combinado, código 4G, marca «Blacar», modelo 187-D, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por Blacar, S. A., con domicilio social en Alarcón, 90-92, municipio de Sant Adrià de Besòs, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Blacar, S. A., en su instalación industrial ubicada en Sant Adrià de Besòs: Embalaje combinado, código 4G, marca «Blacar», modelo 187-D, para el transporte de mercancías peligrosas por 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 Entidad de Inspección y Control ICICT-Barcelona (Provincia), mediante certificado con clave VC.BB.33049206/03A, 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 20-7-2001), las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (OACI) (BOE 14-12-2001), he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-H-923 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca, tipo y modelo:

Marca «Blacar», modelo 187-D.

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 21-10-2005 (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, 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 octubre de 2003.—El Director General, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13-11-96), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

ANEXO

Fabricante:

Blacar, S. A.

C/ Alarcón, 90-92.

08930 Sant Adrià de Besòs (Barcelona).

Nombre EIC y n.º informe: ICICT, S. A.—VC.BB.33049206/03A.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-H-923-11
IMDG/OACI	02-H-923

Características del embalaje: 187-D.

Envases interiores:

Un envase de PEHD de 1.500 ml. Tara 79 g.

Un envase de PEHD de 350 ml. Tara 26 g.

Un envase de PEHD de 150 ml. Tara 18 g.

Llevar tapón de plástico con disco de aluminio, roscado a la boca 2 botellitas de vidrio de 30 ml. Tara 45 gramos.

Están colocadas, cada una, dentro de una cajita de cartón ondulado doble-cara, canal B.

Embalaje exterior:

Caja tipo 0215 del código FEFCO, de fondo automontable y tapa de solapas rectas de cartón ondulado doble-cara, canal B.

Peso de la caja vacía: 84 gramos.

Dimensiones exteriores: 185 x 130 x 205 mm.

Gramaje: 414 g/m².

Composición: K 120/F 130/K 120.

Unión de la caja: Encolada.

Cierre de la caja: Con cinta adhesiva de 5 cm de ancho.

Grupo de embalaje: Z (III).

Peso bruto máximo del embalaje: 4 kg.

Densidad relativa máxima: 1,5 gr/cm³.

Marcado:

UN 4G/Z4/S/*E/**/***

* Fecha de fabricación.

** Anagrama fabricante.

*** Número de certificación de tipo.