

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 560** *Resolución de 7 de noviembre de 2008, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de Certificado de conformidad del producto fabricado por Envas 2000 Plastics, SL, con contraseña 02-J-518: Jerrycan de Plástico de Tapa Fija, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Envas 2000 Plastics, S.L., con domicilio social en Segarra, 23, municipio de Castellar del Vallès, provincia de Barcelona, para el certificado e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Envas 2000 Plastics, S.L., en su instalación industrial ubicada en Castellar del Vallès: Jerrycan de plástico de tapa fija, código 3H1, marca Envas 2000 Plastics y modelo BDGR50PQ, 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 cuyo certificado e inscripción en el registro se solicita, y que la Entidad de Inspección y Control ICICT-Barcelona, mediante certificado con clave VC. BB.33104690/08, donde ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el R.D. 551/2006, de 5 mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera, y por la Orden Ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/1986), 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 de 21-12-2005), las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (OACI) (BOE 22-03-2006), he resuelto:

Certificar la conformidad del citado producto con la contraseña de inscripción 02-J-518 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca: Envas 2000 Plastics, modelo BDGR50PQ.

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

Este certificado se hace únicamente en relación con el R.D. 551/2006, de 5 mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera, y 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, 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 07/11/2010 (Orden ministerial de 28/2/1989).

(*) El sistema de calidad siempre deberá estar certificado por una entidad certificadora correspondiente, en el curso de estos dos años.

Esta resolución de certificación 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 Innovación, Universidades y Empresa, 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, 7 de noviembre de 2008.—El Secretario de Industria y Empresa, P.D. de firma (Resolución de 2 de marzo de 2007), el Jefe del Servicio de Automóviles, Productos y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

ANEXO

Fabricante: Envàs 2000 Plàstics, S.L. Zona Industrial «Pla de la Bruguera», calle Segarra, 23, 08211 Castellar del Vallés (Barcelona).

Representante legal: No aplica.

Nombre EIC y núm. Informe: ICICT, S.A.-VC.BB.33104690/08.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-J-518-11
IMDG/OACI	02-J-518

Características del envase:

Código de envase: 3H1.

Modelo: BDGR50PQ.

Volumen en m³: 5,77 x 10⁻³.

Peso bruto máximo: total vacío: 196 gr.

Dimensiones: Sección 215 x 123 mm. Altura total: 306 mm.

Tensión de vapor a 50 °C, más alta de las materias a transportar: No consta.

Densidad más alta de todas las materias a transportar: 1,4 g/cm³.

Descripción y características del envase.

Tipo de envase / embalaje: Jerrican de plástico con tapón roscado.

Código de embalaje: 3H1.

Modelo: BDGR50PQ.

Caracterización dimensional.

Material del bidón: PE-HD.

Peso del envase vacío + tapón: 185 +11 = 196 g.

Sección: 215 x 123 mm.

Altura (sin tapón): 300 mm.

Altura (con tapón): 306 mm.

Diámetro boca: 41,75 mm (interior); 44,24 mm (exterior).

Diámetro cuello: 49,92 mm.

Capacidad a rebose: 5,770 litros.

Capacidad al 98%: 5,655 litros.

Tipo de cierre: Tapón roscado con junta de plexan y precinto de seguridad.

Marcado: UN 3H1/Y1,4/110/*E/**/***

* Fecha de fabricación (año fabricación dos dígitos).

** Anagrama del fabricante.

*** Número de contraseña.

Materias a transportar:

ADR/RID/IMDG:

Pueden ser transportadas materias pertenecientes a las clases enunciadas en la lista inferior, siempre que no se trate de sustancias con condiciones particulares de envase y embalaje, de acuerdo con la instrucción de embalaje P001.

Clase	Materia a envasar
Clase 3	Líquidos inflamables.
Clase 6.1	Líquidos tóxicos.
Clase 8	Líquidos corrosivos.
Clase 9	Materias líquidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente.

IATA/OACI:

Pueden ser transportadas materias pertenecientes a las clases enunciadas en la lista inferior, siempre que no se trate de sustancias con condiciones particulares de envase y embalaje, teniendo en cuenta el tipo de aeronave y de acuerdo con las instrucciones de embalaje siguientes:

Clase 3: Líquidos inflamables, instrucciones de embalaje números 303, 304, 307, 308, 309, 310.

Clase 6.1: Líquidos tóxicos, instrucciones de embalaje números 604, 605, 607, 611, 612, 615, 616, 618, 619, 620.

Clase 8: Líquidos corrosivos, instrucciones de embalaje números 811, 812, 813, 816, 817, 820, 821, 823, 826.

Clase 9: materias líquidas potencialmente peligrosa para el medio ambiente, instrucciones de embalaje números 907, 911, 914.