

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**18726** *Resolución de 27 de octubre de 2009, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificado del producto fabricado por Grupo Consist, S.A., con contraseña 02-J-529: saco de papel multihoja resistente al agua, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Grupo Consist, SA, con domicilio social en c/ Tossal, 2 -Pol. Industrial, municipio de Agramunt, provincia de Lleida, para el certificado e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Grupo Consist, S.A., en su instalación industrial ubicada en Agramunt: saco de papel multihoja resistente al agua, código 5M2, marca Grupo Consist y modelo «507316V-APA», 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 cuyo certificado 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.33133084/09, donde ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el R.D. 551/2006, de 5 de 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, el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) (BOE 21-12-2005), he resuelto:

Certificar la conformidad del citado producto con la contraseña de inscripción 02-J-529 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Grupo Consist y modelo «507316V-APA».

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 27/10/2011 (Orden Ministerial de 28/2/89).

(\*) 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, 27 de octubre de 2009.—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: Grupo Consist, S.A. Tossal, 2, Pol. Ind. 25310 Agramunt (Barcelona).  
 Representante legal: No aplica.  
 Nombre EIC y núm. Informe: TUV Rheinland Ibérica Inspection Certification & Testing,  
 S.A – VC.BB.33133084/09.  
 Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-J-529-11
IMDG	02-J-529

## Características del envase:

Código de envase: 5M1.  
 Modelo: 507316V-APA.  
 Peso bruto máximo: 30,5 Kg.  
 Dimensiones: largo 730 mm, ancho 500 mm, fondo 155 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: No consta.

## Descripción y características del envase:

Tipo de envase: Saco de papel multihojas.  
 Código de embalaje: 5M1.  
 Modelo: 507316V-APA.

*Caracterización dimensional*

Sistema de construcción: Escalonada de 3 hojas.  
 Material del saco. Multihojas de papel Kraft.  
 Bolsa interior: No.  
 Peso del envase vacío: 271 g.  
 Largo: 730 mm.  
 Ancho: 500 mm.  
 Fondo: 155 mm.  
 Tipo de cierre: Doblado e introducción del manguito.

## Composición:

Hoja exterior: Kraft de 70 g/m<sup>2</sup>.  
 Hoja intermedia: Kraft Crudo Plastificado de 80+10 g/m<sup>2</sup>.  
 Hoja interior: Kraft de 70,0 g/m<sup>2</sup>.

## Materias a transportar:

ADR/RID/IMDG:

Números de ONU 1361, 2213, 3077. Grupo de embalaje II y III, en vehículos cubiertos o en contenedores cerrados.

Número de ONU 2969 (granos enteros). Grupo de embalaje II y III.

## Marcado:

UN 5M1/Y30,5/S/\*E/\*\*/\*\*\*

- \* Fecha de fabricación (año fabricación dos dígitos).
- \*\* Anagrama del fabricante.
- \*\*\* Número de contraseña otorgado.