

BANCO DE ESPAÑA

8727

RESOLUCION de 17 de abril de 1996, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas correspondientes al día 17 de abril de 1996, que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.

Divisas	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	125,609	125,861
1 ECU	155,944	156,256
1 marco alemán	83,323	83,489
1 franco francés	24,518	24,568
1 libra esterlina	189,393	189,773
100 liras italianas	7,979	7,995
100 francos belgas y luxemburgueses	405,649	406,461
1 florín holandés	74,536	74,686
1 corona danesa	21,584	21,628
1 libra irlandesa	195,988	196,380
100 escudos portugueses	81,180	81,342
100 dracmas griegas	51,847	51,951
1 dólar canadiense	92,495	92,681
1 franco suizo	102,346	102,550
100 yenes japoneses	116,004	116,236
1 corona sueca	18,598	18,636
1 corona noruega	19,311	19,349
1 marco finlandés	26,516	26,570
1 chelín austríaco	11,849	11,873
1 dólar australiano	98,616	98,814
1 dólar neozelandés	85,791	85,963

Madrid, 17 de abril de 1996.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA

8728

RESOLUCION de 13 de febrero de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía, de homologación e inscripción en el Registro de Envase Metálico de Tapa Móvil, marca y modelo «Llamas, Sociedad Anónima», XXX Pail/TB/A, para el transporte de mercancías peligrosas, fabricado por «Llamas, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Llamas, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Coll i Pujol, números 90-112, municipio de Badalona (Barcelona), para la homologación e inscripción en el Registro de Envase Metálico, marca y modelo «Llamas, Sociedad Anónima», XXX Pail/TB/A, fabricado por «Llamas, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Badalona (Barcelona).

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 3113-H/002, 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» de 31 de marzo), 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 B-434, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo:

«Llamas, Sociedad Anónima», 180*170 PAIL/TB/A, 240*228/PAIL/TB/A, 292*276 PAIL/TB/A, 305*288 PAIL/TB/A.

Características: Envase metálico tapa móvil, cónico.

Diámetros 180-170 (mm):

Altura (mm) * volumen (l): 146 * 2,5; 154 * 3; 175 * 3,5; 197 * 4; 220 * 4,5; 235 * 4,5; 246 * 5; 268 * 5,5.

Espesor: Cuerpo * fondo * tapa (mm): 0,24 * 0,26 * 0,27.

Diámetros 240-228 (mm):

Altura (mm) * volumen (l): 212 * 7; 230 * 8; 253 * 9; 276 * 10; 312 * 12; 368 * 15.

Espesor: 0,30 * 0,30 * 0,30.

Diámetros 292-276 (mm):

Altura (mm) * volumen (l): 296 * 15; 324 * 16; 360 * 20.

Espesor: 0,30 - 0,45 * 0,30 * 0,32.

Diámetros 305 * 288 (mm):

Altura (mm) * volumen (l): 230 * 12; 260 * 15; 290 * 17; 332 * 20; 360 * 22; 403 * 25; 425 * 25; 465 * 28.

Espesor: 0,30 - 0,45 * 0,32 * 0,32.

Material: Hojalata Temple (HR 30T) 57.

Cierre: Aro de ballesta.

Envase apilable.

Código: 1A2.

Productos autorizados a transportar por carretera (TPC-ADR), Ferrocarril (RID-TPF) y Mar (IMO-IMDG):

Las materias que pueden ser envasadas y transportadas en estos modelos de envase son todas aquellas consideradas sólidas por el reglamento con una densidad relativa máxima de 1,5 gr/cm³, de las clases siguientes:

Clase 3: Las de los apartados 3.º b), 4.º b), 5.º b) y c), 31.º c), 32.º c), 33.º c), 34.º c), y las materias que presenten un grado menor de toxicidad, clasificadas en b) de los apartados 41.º a 57.º, del marginal 2301 del ADR'95.

Clase 4.1: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 4011 a 4070 del IMDG; y las clasificadas en c), de los apartados 1.º al 17.º, del marginal 2401 del ADR'95.

Clase 4.2: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 4080 a 4130 del IMDG; y las clasificadas en c) de los diferentes apartados del marginal 2431 del ADR.

Clase 4.3: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 4136 a 4190, del IMDG; y las clasificadas en c) de los diferentes apartados del marginal 2471 del ADR.

Clase 5.1: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 5012 a 5092 del IMDG; y las clasificadas en c) de los diferentes apartados del marginal 2501 del ADR.

Clase 5.2: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 5124 a 5202 del IMDG.

Clase 6.1: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 6008 a 6183 del IMDG; y las materias tóxicas y sus mezclas clasificadas en c) de los diferentes apartados del marginal 2601 del ADR.

Clase 8: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 8100 a 8238 del IMDG; y las clasificadas en c) a excepción del galio del apartado 65.º c) y del mercurio del 66.º c), de los diferentes apartados del marginal 2801 del ADR, excepto las del 61.º c).

Clase 9: Las admitidas al transporte en bidones metálicos en las páginas 9009 a 9042 del IMDG; y las clasificadas en c) de los diferentes apartados del marginal 2901 del ADR.

Se excluyen las materias que precisan respiradero por acumulación apreciable de presión en el interior del envase.

Se excluyen las materias que se tienen que transportar a temperatura regulada.