

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE ECONOMIA Y HACIENDA

24403 *REAL DECRETO 1882/1986, de 29 de agosto, relativo a la aplicación de los artículos 85 y 86 del Tratado de la Comunidad Económica Europea.*

Los artículos 2 y 8 y el anexo I, parte 4, número 5, del Acta de Adhesión de España y Portugal a las Comunidades Europeas, disponen que los nuevos Estados miembros pondrán en vigor las medidas que sean necesarias para cumplir el acervo comunitario.

La aplicación de las disposiciones de los artículos 85 y 86 del TCEE, fue precisada por los Reglamentos del Consejo de la CEE, números 17/62 y 1017/68, que regulan la colaboración entre la Comisión y las autoridades competentes de los nuevos Estados miembros, y dispone, en particular, que los nuevos Estados miembros adopten las medidas previstas en el artículo 14.6 del Reglamento del Consejo de la CEE, número 17/62, de 6 de febrero, y en el artículo 21.6 del Reglamento del Consejo de la CEE, número 1017/68, de 19 de julio, antes de seis meses a partir de la fecha de la adhesión.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Economía y Hacienda, oído el Consejo de Estado, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 29 de agosto de 1986,

DISPONGO:

Artículo 1.^º A los efectos del artículo 9 del Reglamento del Consejo de la CEE, número 17/62, de 6 de febrero, y del artículo 15 del Reglamento del Consejo de la CEE, número 1017/68, de 19 de julio, dictados en aplicación de los artículos 85 y 86 del Tratado Constitutivo de la Comunidad Económica Europea, el Tribunal de Defensa de la Competencia será considerado autoridad competente para la aplicación en España de los artículos 85.1 y 86 del Tratado Constitutivo de la CEE y de los artículos 2 y 8 del Reglamento 1017/68. Asimismo podrá el Tribunal desarrollar las funciones de cooperación y, en su caso, estudios de carácter general, que se correspondan con la naturaleza de sus atribuciones.

La Dirección General de Defensa de la Competencia será considerada autoridad competente a efectos de las funciones de la colaboración entre la Administración Pública y la Comisión de las Comunidades Europeas en la aplicación en España de las reglas comunitarias sobre la libre competencia. Estas funciones se realizarán en coordinación con los Departamentos sectoriales competentes de la Administración Pública.

Art. 2.^º Las verificaciones que solicite la Comisión a la Dirección General de Defensa de la Competencia, en aplicación de la normativa comunitaria, serán realizadas por funcionarios o agentes de ésta, acreditados mediante escrito del Director general en el que se hará constar la solicitud de la Comisión, el objeto y la finalidad de la verificación.

Art. 3.^º Los funcionarios o agentes, acreditados según el artículo anterior, tendrán las facultades previstas en el artículo 23

de la Ley 110/63, de 20 de julio, de represión de prácticas restrictivas de la competencia, y en el concordante artículo 3 del Decreto 422/70, de 5 de febrero, y en particular las de:

- a) Controlar los libros y demás documentos profesionales.
- b) Obtener copias o extractos de los libros y documentos profesionales.
- c) Solicitar «*in situ*» explicaciones verbales.
- d) Acceder a los locales, terrenos y medios de transporte de las Empresas.

Art. 4.^º Los funcionarios o agentes de la Dirección General de Defensa de la Competencia, debidamente autorizados, podrán, a petición de la Comisión o por decisión del Director general, asistir a los funcionarios o agentes de la Comisión en la realización de verificaciones en territorio nacional en aplicación de la normativa comunitaria.

Art. 5.^º Cuando una Empresa se oponga a una verificación, ordenada en aplicación de la normativa comunitaria, a realizar por agentes de la Comisión debidamente acreditados, la Dirección General de Defensa de la Competencia prestará la ayuda necesaria para permitirles cumplir su misión siendo posible recurrir a la asistencia de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

Art. 6.^º La información obtenida en aplicación del presente Real Decreto sólo podrá ser empleada, de acuerdo con la normativa comunitaria, en la finalidad para la que haya sido solicitada. La Dirección General de Defensa de la Competencia, así como sus funcionarios o agentes, no podrán divulgar la información obtenida en aplicación del presente Real Decreto, pues la misma está protegida por el secreto profesional, de acuerdo con las normas comunitarias.

Dado en Palma de Mallorca a 29 de agosto de 1986.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Economía y Hacienda,
CARLOS SOLCHAGA CATALÁN

MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

24270 *ORDEN de 29 de agosto de 1986 por la que se actualiza el Reglamento Nacional y las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea. (Continuación.)*

Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea. (Continuación.)

Número de la N U	Clase o división	Riesgo secundario	Efectos	Dispositivos explosivos y explosivas	Grupo de sensibilidad de las armas N.U.	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Aeronaves de pasajeros			
								Aviones de pasajeros	Aviones de carga		
0278	1.4C			Explosivos 1.4			Prohibido	133	75 kg		
0379	1.4C			Explosivos 1.4			Prohibido	136	75 kg		
0055	1.4S			Explosivos 1.4S		136	25 kg	136	100 kg		
Cartuchos para pólvora de pozos de petróleo											
Cartuchos vacíos con fulgurante											
Cartuchos vacíos con fulgurante											
Caucho en solución, véase Disolución de caucho											
Cápsulas, véase Dispensador											
Cables, n.º p., véase Cables de bobinas											
Cables del tipo de cápsula	1.1B			Explosivos 1.4			Prohibido	160	75 kg		
Cables del tipo de cápsula	1.4B			Explosivos 1.4			Prohibido	160	100 kg		
Cables del tipo de cápsula	1.4S			Explosivos 1.4S			Prohibido	160	100 kg		
Cables eléctricos, véase Cables selladores											
Cables para armas de fuego	-	1.4S		Explosivos 1.4S			Prohibido	170	100 kg		
Cables tubulares	1.3G			Explosivos 1.4			Prohibido	161	75 kg		
Cables tubulares	1.4G			Explosivos 1.4S			Prohibido	161	100 kg		
Cables tubulares	1.4S			Explosivos 1.4S			Prohibido	161	100 kg		
Celdas, véase Electroquímico del estanquillo											
Celuloido directo de celulosa en bloques, barritas, rollos, hojas, tubos, etc (excepto los detectores)	1.2			Sólido inflamable	A2		Prohibido	407	100 kg		
Comestibles adhesivos, véase Adhesivos que contengan líquidos inflamables	2002	4.1			A3B		Prohibido				
Comestibles en bloques, barritas, rollos, hojas, tubos, etc (excepto los detectores)	2000	4.1			US 30		Prohibido				
Cuentas de chinc	1435	4.3		Peligroso mojado				419	25 kg		
Celulas de bromo, véase Artificiale de plásticos, etc											
Celulas de encendido universal	1331	4.1						US 30	A2		
Celulas de encendido universal	1944	4.1							404	25 kg	
Celulas de encendido universal										404	100 kg

Denominación	Nº de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Disposiciones para el envase	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Instinciones de las N.U.	Grado de protección de las N.U.	Cantidad máxima por envase	Instinciones de las N.U.	Grado de protección de las N.U.	Cantidad máxima por envase
Ciclohexano	2	2	3	4	5	6	I	10	9	II	11	12
Ciclohexenotriteriobutano	1915	3	1915	3	1	1	III	309	60 L	III	309	220 L
Ciclohexeno	1762	8	2256	3	A1	II	Prohibido	813	30 L	Chloroformo, véase Hidrocarburos gaseosos, etc., Noxados, n.a.p.	2046	3
Ciclohexilamina	2357	8	3	Corrosivo	Líquido inflamable	II	305	5 L	307	Círculo, véase Cloruro de Círculo, véase Cloruro de Etileno, monómero de estabilizado	309	60 L
Ciclohexilmercaptano	3054	3	Corrosivo	Líquido inflamable	II	808	1 L	812	30 L	Chártaro (Cianoh), véase Círculo, véase Cloruro de Etileno, monómero de estabilizado	310	220 L
Ciclohexilureíano	1763	8	Corrosivo	Líquido inflamable	II	309	60 L	310	220 L	Círculo, véase Cloruro de Etileno, véase Cloruro de Etílico, véase Polvo de círculo	310	220 L
Cicloheximidaftalima	2520	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable	II	309	60 L	310	220 L	Círculo, véase Dipentilo	310	220 L
Ciclocetano	2358	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Círculo, desechos de	1932	4 L
Ciclopentano	1146	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L	Círculo en polvo, hidratado con un mínimo del 25% de agua (debe tener un exceso visible de agua):	1359	4 L
Ciclopentanol	2244	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable	II	309	60 L	310	220 L	a) producto mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;	416	15 kg
Ciclopenteno	2245	3	Líquido inflamable	Líquido inflamable	II	309	60 L	310	220 L	b) producto químicamente, en partículas de 10 a 840 micrones.	416	15 kg
Ciclopropano licuado	1027	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Círculo en polvo seco:	2039	4 L
Ciclopropano líquido	0226	1	10	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	200	150 kg	a) producido mecánicamente, en partículas de 3 a 53 micrones;	416	15 kg
Ciclotriamellitoleran-triamina (seca o sin llenador) (HMM)	0072	1,1D	6,1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	200	150 kg	b) producido químicamente, en partículas de 10 a 840 micrones.	416	15 kg
Ciclotriamellitoleran-triamina hidratada con un mínimo del 15%, en masa, de agua o desnaturalizada con un mínimo del 10%, en masa, de llenador	0391	1,1D	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	2075	6 L	Círculo seco, en atmósfera, lamas o más	2039	4 L
Ciclotriamellitoleran-triamina hidratada con un mínimo, en masa, del 15% de agua o desnaturalizada con un mínimo del 10%, en masa, de llenador	0391	1,1D	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	2858	4 L	Círculo seco, en atmósfera, lamas o más	2858	4 L
Ciclotriamellitoleran-triamina en mazela con Ciclotriamellitoleran-triamina	0391	1,1D	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	2075	6 L	Círculo seco, en atmósfera, lamas o más	2075	6 L
Ciclotriamellitoleran-triamina en mazela con Ciclotriamellitoleran-triamina	0391	1,1D	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	1445	5 L	Círculo seco, en atmósfera, lamas o más	1445	5 L
Cloetato calcico	1452	5 L	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	1452	5 L	Círculo seco, en atmósfera, lamas o más	1452	5 L

Denominación	Num. de las N.U.	Clase	Riesgos o sustancias	Etiquetas	Disposiciones especiales	Dispositivos de embalaje para envases cíclicas	Aerotransporte de pasajeros				Máximo de envase por buque
							Instancia de envase de la U.N.	Instancia de envase de la I.M.A.	Instancia de envase de la I.M.A.	Instancia de envase de la I.M.A.	
Clorato cálcico en solución	2429	5.1			Combustible	II	501	1 L	506	5 L	
Clorato de cinc	1513	5.1			Combustible	II	509	5 kg	512	25 kg	
Clorato de cobre	2721	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	
Clorato de estanquio	1506	5.1			Combustible	II	509	5 kg	512	25 kg	
Clorato de hidróxido											
Clorato de potasa véase Clorato potásico											
Clorato de sosa, véase Clorato sódico											
Clorato de talio	2573	5.1	6.1		Combustible y Tóxico	II	508	5 kg	511	25 kg	
Clorato magnetético	2723	5.1			Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg	
Clorato peláscico	1495	5.1			Combustible	II	509	5 kg	512	25 kg	
Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase Explosivo para barcos, tipo C											
Clorato potásico en solución	2427	5.1			Combustible	II	503	1 L	505	5 L	
Clorato sódico en mezcla con nitrotricloro, véase Explosivo para barcos, tipo C											
Clorato sódico en solución	1495	5.1			Combustible	II	508	5 kg	512	25 kg	
Cloratos inorgánicos, n.e.p.											
Cloratos y boratos en mezcla	2428	5.1			Combustible	II	503	1 L	505	5 L	
Clorato y cloruro magnésico en mezcla	1458	5.1			Combustible	II	509	5 kg	512	25 kg	
Clorhidrato de amilina	1548	6.1			Evit comb alimentos	III	619	100 kg	619	200 kg	
Clorhidrato de ciclovitamida	1579	6.1			Evit comb alimentos	III	619	100 kg	619	200 kg	
Clorhidrato de glicina											
Clorhidrato de propanona											
Clorito cálcico	1453	5.1			Tóxico	#	609	5 L	611	60 L	
Cloruro de plata (seco)					Combustible	#	508	5 kg	512	25 kg	

Denominación	Num. de I.E. N.U.	Clase o división	Niegas seguridades	Aeronaves de pasajeros	Aeronaves de carga	Aerovías de pasajeros		Aerovías de carga		Número de pasajeros	Aerovías de carga
						Disposi- ciones de las embar- caciones N.U.	Instuc- ciones de las embar- caciones N.U.	Caridad resta mínima por buleto	Instruc- ciones de las embar- caciones N.U.		
Clorocarbonato de etilo. véase Cloroformato de etilo	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Clorocarbonato de benzio.											
Clorocarbonato de eteno.											
Cloroformato de etilo. véase Cloroformato de etilo											
Clorocarbonato de metilo.											
Clorocarbonato de metilo. véase Cloroformato de metilo											
Clorocetosoles líquidos	2669	6 1	Tóxico	H	609	5 L	61 1	60 L	1139	8	Corrosivo
Clorocetosoles sólidos	2669	6 1	Tóxico	H	613	25 L	61 5	100 kg	2747	6 1	Etil carb. alquilos
Clorodifluorometano	1974	2	Gas in- flamable		260	75 kg	200	150 kg	2743	5 1	Toxico y Corrosivo
Clorodifluorotetraeno									2744	6 1	Toxico y Corrosivo
Clorodifluorotetraeno	1018	2	Gas in- flamable		200	75 kg	200	150 kg	2745	6 1	Toxico y Corrosivo
Clorodifluorotetraeno y cloroper- tfluorotetraeno en mezcla	1973	2	Gas in- flamable		200	75 kg	200	150 kg	2746	6 1	Cloroformato de fenito
de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de									2747	6 1	Cloroformato de fenito
clorodifluorotetraeno									2407	3	Cloroformato de fenopropto
Clorodifluorotetraeno	2517	2	3	Gas 30	A1	Gas inflamable			1182	3	Cloroformato de etilo
3-Chloro-1,2-didropropeno.									2748	6 1	Cloroformato de etilo
véase Alfa-Monochlorofrina de glicerol									1183	3	Cloroformato de etilo
Clorodinitrobenzene	1527	6 1	Tóxico	H	61 3	25 kg	61 5	100 kg	1238	6 1	Cloroformato de etilo
Clorodinitrobenzene.									2749	6 1	Cloroformato de n-propilo
Clorodinitrobenzene. véase Clorodinitrobenzeno									1886	6 1	Cloroformato de n-propilo
Clorocetano. véase Cloro de etilo									2742	6 1	Cloroformato, m.p. de Dinitro de inflamación minima de 23°C.
Clorocetano. véase Monochlorofrina del etanol									1887	6 1	Cloroformato
Clorohemantitri vinilo.									1888	6 1	Cloroformato de metilo
Cloroselentitrio									1-Cloro-3-metilpentano. véase Cloruro de amilo		
Clorofenoles líquidos	2904	8	Corrosivo	H	818	5 L	82 0	60 L	2743	6 1	Clorofenoles líquidos
Clorofenoles sólidos	2905	8	Corrosivo	H	822	25 kg	82 3	100 kg	1889	6 1	Clorofenoles sólidos
Clorofenoltricloroetileno	1153	6	Corrosivo	A1	H	Prohibido	81 3	30 L	2354	3	Clorofenoltricloroetileno
Clorofenoles líquidos	2021	6 1	Evit cont alimentos	H	61 1	60 L	61 9	220 L	1-Cloro-2-metilpropano. véase Clorofenoles líquidos		
Clorofenoles sólidos	2020	6 1	Evit cont alimentos	H	61 9	100 kg	61 9	200 kg	1-Cloro-2-metilpropano. véase Clorofenoles sólidos		
Cloroformato de etilo	1122	8	Corrosivo	A1	H	Prohibido	80 9	2.5 L	Clorofenoltricloroetileno		

Denominación	Clase o autorización	Número de las N.U.	Riesgos arrojados	Aeronaves de carga			Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
				Dispositivo para paquetes satélites	Dispositivo para paquetes esteriles	Contigüidad máxima por bulto	Instucciones de embalaje	Instucciones de embalaje	Contigüidad máxima por bulto	Disposiciones de embalaje	Disposiciones de embalaje	Contigüidad máxima por bulto
Desinfectantes, n.e.p., tóxicos, sólidos	6.1	1601	Tóxico (Gr. 1H) Evit. con aluminio (G III)	A5	I II III	6.06 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	2651	6.1	11
Destilados de alquitrán de tutia inflamables	3	1136	Líquido inflamable	I	302 II III	1 L 305 309	303 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	2	4	12
Destilados de petróleo, n.e.	3	1258	Líquido inflamable	I	302 II III	1 L 305 309	303 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	2651	6.1	11
Detonadores eléctricos para voladuras	1.4S	0456	Explosivos 1.4S	I	125	25 kg	125	100 kg	125	Evit. cont. alimentos	11	12
Detonadores eléctricos para voladuras	1.1B	0030	Explosivos 1.1B	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores eléctricos para voladuras	1.4B	0255	Explosivos 1.4B	I	Prohibido	125	75 kg	125	75 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores no eléctricos para voladuras	1.1B	0029	Explosivos 1.1B	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores no eléctricos para voladuras	1.4S	0455	Explosivos 1.4S	I	Prohibido	125	25 kg	126	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores no eléctricos para voladuras	1.4B	0267	Explosivos 1.4B	I	Prohibido	126	75 kg	126	75 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.1B	9073	Explosivos 1.1B	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.2B	0354	Explosivos 1.2B	I	Prohibido	148	75 kg	148	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.4B	0355	Explosivos 1.4B	I	Prohibido	148	25 kg	148	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.4S	0166	Explosivos 1.4S	I	Prohibido	148	1.4S	148	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Deuterio	7	1937	Gas inflamable	3	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Prohibido	Prohibido	12
Diacetil, véase Butanodiona	1.1VF	3	Líquido inflamable	I	305	5 L	307	60 L	220 L	2434	8	12
Dialamina	3	2359	Líquido inflamable	I	305	5 L	307	60 L	Dibenzopiridina, véase Acrílica	II	808	1 L
Dialíster	1	2360	Líquido inflamable y Tóxico	6.1	306	1 L	308	60 L	Dibromo	1911	2	3
Diamida de magnesio	4.2	2004	Combustión espontánea	I	416	15 kg	418	50 kg	Dibromoceteno	US 30	A2	11
N-n-Butanamina	6.1	2841	Evit. con aluminio	III	611	60 L	618	220 L	n-m-Dibromobenceno	2711	3	10

Denominación	Clase o autorización	Número de las N.U.	Riesgos arrojados	Aeronaves de carga			Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
				Dispositivo para paquetes satélites	Dispositivo para paquetes esteriles	Contigüidad máxima por bulto	Instucciones de embalaje	Instucciones de embalaje	Contigüidad máxima por bulto	Disposiciones de embalaje	Disposiciones de embalaje	Contigüidad máxima por bulto
Desinfectantes, n.e.p., tóxicos, sólidos	6.1	1601	Tóxico (Gr. 1H) Evit. con aluminio (G III)	A5	I II III	6.06 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	2651	6.1	12
Destilados de alquitrán de tutia inflamables	3	1136	Líquido inflamable	I	302 II III	1 L 305 309	303 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	2	4	12
Destilados de petróleo, n.e.	3	1258	Líquido inflamable	I	302 II III	1 L 305 309	303 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	2651	6.1	11
Detonadores eléctricos para voladuras	1.4S	0456	Explosivos 1.4S	I	125	25 kg	125	100 kg	125	Evit. cont. alimentos	11	12
Detonadores eléctricos para voladuras	1.1B	0030	Explosivos 1.1B	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores eléctricos para voladuras	1.4B	0255	Explosivos 1.4B	I	Prohibido	125	75 kg	125	75 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores no eléctricos para voladuras	1.1B	0029	Explosivos 1.1B	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores no eléctricos para voladuras	1.4S	0455	Explosivos 1.4S	I	Prohibido	125	25 kg	126	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores no eléctricos para voladuras	1.4B	0267	Explosivos 1.4B	I	Prohibido	126	75 kg	126	75 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.1B	9073	Explosivos 1.1B	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.2B	0354	Explosivos 1.2B	I	Prohibido	148	75 kg	148	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.4B	0355	Explosivos 1.4B	I	Prohibido	148	25 kg	148	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Detonadores para municiones	1.4S	0166	Explosivos 1.4S	I	Prohibido	148	1.4S	148	100 kg	Prohibido	Prohibido	12
Deuterio	7	1937	Gas inflamable	3	US 30	A1	Prohibido	200	150 kg	Prohibido	Prohibido	12
Diacetil, véase Butanodiona	1.1VF	3	Líquido inflamable	I	305	5 L	307	60 L	220 L	2434	8	12
Dialamina	3	2359	Líquido inflamable	I	305	5 L	307	60 L	Dibenzopiridina, véase Acrílica	II	808	1 L
Dialíster	1	2360	Líquido inflamable y Tóxico	6.1	306	1 L	308	60 L	Dibromo	1911	2	3
Diamida de magnesio	4.2	2004	Combustión espontánea	I	416	15 kg	418	50 kg	Dibromoceteno	US 30	A2	11
N-n-Butanamina	6.1	2841	Evit. con aluminio	III	611	60 L	618	220 L	n-m-Dibromobenceno	2711	3	10

Aeronaves de pasajeros										Aeronaves de carga							
Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o grupo de dímero	Riesgos que causan dentro de los envases	Disposiciones especiales	Autonomía de los envases	Autonomía de pasajeros	Instucciones de embalaje de las N.U.	Cantidad máxima por buque	Instucciones de embalaje	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Disposiciones especiales	Dispositivo de embalaje en las N.U.	Cantidad máxima por buque	Instucciones de embalaje	Autonomía de pasajeros
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				1	2	3
Difluoruro, R-4-P, sólidos	1740	8		Corrosivo			II	815	15 kg	817	50 kg			2-Dimetilamodifluor, véase Dimetilfluoramina			
Difluoropropano del dímero, ésteres, véase 2,5-Difluor-2,5-difluoropropano, etc.												N,N-Dimutrilamina		2253	6.1	Tóxico	
2,2-Difluoropropopano, de una concentración máxima del 25%, con un sólido orgánico inerte	2178	5.2	E	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	Dimetilsulfato sódico, véase Cetodilo Adolfo					
2,3-Difluorofrane	2376	3										N,N-Dimetilanilina, véase Benzidimetilanilina		2379	3	Líquido inflamable	
Dihidrofluorbenzeno, véase Hidrofluorbenzeno												2,3-Dimethylbutanona		2457	3	Líquido inflamable	
1,8-Dihidroxibutano, 2,5,7-trietilo antiacuona (ácido citámico)												1,3-Dimethylbutanona		2379	3	Líquido inflamable	
Di-4-hidroxibutano) (seco)	2361	3										Dimetilclorobutano		2263	3	Líquido inflamable	
Diisobutilamina	1157	3										Dimetilcloropiranina		2264	8	Cetosho	
Diisobutileto												Dimetilclorotetraeno		1370	4.2	Corrosivo	
Dibutilbenceno, compuestos térmicos del	2050	3										2,5-Dimethyl-2,5-di(benzoylperoxy)hexano, de una concentración máxima del 82%, con un sólido inerte		2173	5.2	E	
Dibutilbenceno, compuestos térmicos del												2,5-Dimethyl-2,5-di(benzoylperoxy)hexano, de una concentración máxima del 82%, en agua		2059	5.2	Peróxido orgánico	
Dibutilbenceno, véase Dibutilbenceno, compuestos térmicos del												2,5-Dimethyl-2,5-di(benzoylperoxy)hexano, técnicamente puro		2172	5.2	E	
Dibutilbenceno, compuesto térmico del												2,5-Dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)hexano, de una concentración máxima del 82%, con un sólido inerte		2156	5.2	Peróxido orgánico	
Dicloranato-4'-de glicerol esterino	2469	6.1		Etil. con elementos			III	611	60 L	616	220 L	Dimetilbenzaleno		2156	5.2	Peróxido orgánico	
Dioscianato de tolueno, véase Dioscianato de tolueno												2,5-Dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)hexano, técnicamente puro		2155	5.2	Peróxido orgánico	
Dioscianato de tolueno	2076	6.1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L	2,5-Dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)hexano-3, de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte		2159	5.2	Peróxido orgánico	
Oicosianato de tolueno, véase Dioicosianato de tolueno												2,5-Dimethyl-2,5-di(tert-butylperoxy)hexano-3, técnicamente puro		2158	5.2	Peróxido orgánico	
Diospropilamina	1158	3										Dimetilbenzaleno		1162	3	Líquido inflamable y Corrosivo	
Diluyente para pintura, véase Pintura, etc.												2,5-Dimethyl-2,5-di(2-ethylhexanolidipropyl)benzano, técnicamente puro		2157	5.2		
Dimetilamina amida	1032	2	3									US 30 A2		305	5 L	Prohibido	
Dimetilamina en solución	1160	3	6.1									US 30 A2		305	1 L	Prohibido	
2-Dimetilaminocetofenito	2378	3	6.1													Prohibido	

(Continuado.)