

# 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:

- Controlar los libros y demás documentos profesionales.
- Obtener copias o extractos de los libros y documentos profesionales.
- Solicitar «in situ» explicaciones verbales.
- 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 CATALAN

## 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.)

Denominación	Num de las N.U.	Clase o división	Riesgos según división	Etiquetas	Dispositivos especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Amenazas de pasajeros		Amenazas de carga	
							Instrucciones de embalaje	Cantidad en el embalaje	Instrucciones de embalaje	Cantidad en el embalaje
<b>Cargas explosivas para usos civiles, sin detonador</b>	0445	1.4S		Explosivos 1.4S	JP 10	8	9	10	11	12
Cargas explosoras explosivas para excitores de incendio, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b>							169	25 kg	169	100 kg
Cargas huecas para usos civiles, sin detonador	0059	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas huecas para usos civiles, sin detonador	0439	1.2D			US 6		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas huecas para usos civiles, sin detonador	0440	1.4D		Explosivos 1.4	US 6		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas huecas para usos civiles, sin detonador	0441	1.4S		Explosivos 1.4S	US 6		140	25 kg	140	100 kg
Cargas para excitores de incendios, líquidos corrosivos	1774	8		Corrosivo		II	806	1 L	819	30 L
Cargas propulsores de artillería	0279	1.1C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores de artillería	0414	1.2C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores de artillería	0242	1.3C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores para motores de cohete	0271	1.1C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores para motores de cohete	0415	1.2C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores para motores de cohete	0272	1.3C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores para motores de cohete, de mezcla compuesta	0273	1.1C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores para motores de cohete, de mezcla compuesta	0416	1.2C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cargas propulsores para motores de cohete, de mezcla compuesta	0274	1.3C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Cartuchos cabadores</b>	0422	1.4B		Explosivos 1.4			Prohibido	Prohibido	159	75 kg
<b>Cartuchos cobadores</b>	0423	1.4G		Explosivos 1.4			Prohibido	Prohibido	159	75 kg
<b>Cartuchos cobadores, incluso los eléctricos y los de seguridad</b>	0405	1.4S		Explosivos 1.4S			159	25 kg	135	100 kg
<b>Cartuchos combustibles vacíos sin iluminante</b>	0446	1.4C					Prohibido	Prohibido	136	75 kg
<b>Cartuchos combustibles vacíos sin iluminante</b>	0447	1.3C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Cartuchos de accionamiento</b>	0381	1.2C					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Cartuchos de accionamiento</b>	0275	1.3C					Prohibido	Prohibido	134	75 kg
<b>Cartuchos de accionamiento</b>	0276	1.4C					Prohibido	Prohibido	134	75 kg
<b>Cartuchos de accionamiento</b>	0323	1.4S					134	25 kg	134	100 kg
<b>Cartuchos de accionamiento explosivos, para pesos de petróleo, sin detonador</b>	0098	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Cartuchos de arranque para motores de reacción, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b>										
Cartuchos de explosión de aerones de aeronaves, excitores de incendio o dispositivos para activar la alarma, véase <b>Cartuchos de accionamiento</b>										
Cartuchos de gas lacrimógeno, véase <b>Municiónes lacrimógenas, etc.</b>										
Cartuchos de recarga para encendedores, que contengan gases de petróleo licuados y dispositivos similares, que no excedan de 65 g cada uno, véase <b>Encendedores para cigarrillos, cigarrillos, etc. que contengan gas inflamable</b>										
<b>Cartuchos de seguridad, véase Cartuchos para armas, excepto los cartuchos sin bala (N.U. 0012), o bien Cartuchos de accionamiento (N.U. 0323)</b>										
<b>Cartuchos de seguridad sin bala, véase Cartuchos para armas, sin bala (N.U. 0014)</b>										
<b>Cartuchos de señales</b>	0054	1.3G					Prohibido	Prohibido	135	75 kg
<b>Cartuchos de señales</b>	0312	1.4G					Prohibido	Prohibido	135	75 kg

1	2	3	4	5	6	7	8	Aeronautes de pasajeros		Aeronautes de carga	
								Instruc- ciones de emba-laje por bulto	Cantida- d máxima de emba-laje por bulto	Instruc- ciones de emba-laje por bulto	Cantida- d máxima de emba-laje por bulto
0278	Cartuchos para perforación de pozos de petróleo	1.4C		Explosivos 1.4				Prohibido	133	75 kg	
0379	Cartuchos vacíos con fulminante	1.4C		Explosivos 1.4				Prohibido	136	75 kg	
0055	Cartuchos vacíos con fulminante	1.4S		Explosivos 1.4S				136	25 kg	100 kg	
	Caucho en solución, véase Disolución de caucho										
	Cayuleno, véase Dipenteno										
	Cebos, n.e.p., véase Cartuchos cebadores										
0377	Cebos del tipo de cápsula	1.1B		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0378	Cebos del tipo de cápsula	1.4B		Explosivos 1.4				Prohibido	160	75 kg	
0044	Cebos del tipo de cápsula	1.4S		Explosivos 1.4S				160	25 kg	100 kg	
	Cebos eléctricos, véase Cartuchos cebadores										
	Cebos para armas de juguete	1.4S		Explosivos 1.4S				170	25 kg	100 kg	
0319	Cebos tubulares	1.3G		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0320	Cebos tubulares	1.4G		Explosivos 1.4				Prohibido	161	75 kg	
0376	Cebos tubulares	1.4S		Explosivos 1.4S				161	25 kg	100 kg	
	Cellulose véase Elixer mono-étilico del etilenglicol										
2002	Cañalada, desechos de	1.2			US 30	A2		Prohibido		Prohibido	
2000	Cañalada en bloques, barras, rollos, tiras, láminas, etc (excepto los desechos)	4.1		Sólido inflamable		A4E		407	25 kg	100 kg	
	Cementos adhesivos, véase Adhesivos que contienen líquidos inflamables										
1435	Cartillas de cinc	4.3		Peligroso mojado		III		419	25 kg	100 kg	
	Cartillas de bromo, véase Arifibros de protección, etc										
1331	Cartillas de encendido universal	4.1		Sólido inflamable	US 30	A2		Prohibido		Prohibido	
1944	Cartillas de seguridad (de cartilla en tiras o con flotador en la caja)	4.1		Sólido inflamable		III		404	25 kg	100 kg	

1	2	3	4	5	6	7	8	Aeronautes de pasajeros		Aeronautes de carga	
								Instruc- ciones de emba-laje por bulto	Cantida- d máxima de emba-laje por bulto	Instruc- ciones de emba-laje por bulto	Cantida- d máxima de emba-laje por bulto
	Cartuchos de señales Very, véase Cartuchos de señales										
	Cartuchos deportivos, véase Cartuchos para armas, excepto los cartuchos sin bala										
0049	Cartuchos explosivos, véase Carga de demolición	1.1G		Explosivos				Prohibido	117	75 kg	
0050	Cartuchos fulgurantes	1.3G		Explosivos				Prohibido		Prohibido	
0005	Cartuchos multiplicadores, véase Multiplicadores, etc	1.1F		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0007	Cartuchos para armas con carga explosiva	1.2F		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0348	Cartuchos para armas con carga explosiva	1.4F		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0412	Cartuchos para armas con carga explosiva	1.4E		Explosivos 1.4	JP 18			132		75 kg	
0006	Cartuchos para armas con carga explosiva (proyectiles con carga propulsora)	1.1E		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0321	Cartuchos para armas con carga explosiva (proyectiles con carga propulsora)	1.2E		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0328	Cartuchos para armas con proyectil inerte	1.2C		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0417	Cartuchos para armas con proyectil inerte	1.3C		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0339	Cartuchos para armas con proyectil inerte	1.4C		Explosivos 1.4	JP 18			132		75 kg	
0012	Cartuchos para armas, excepto los cartuchos sin bala	1.4S		Explosivos 1.4S				132	25 kg	100 kg	
0326	Cartuchos para armas sin bala	1.1C		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0413	Cartuchos para armas sin bala	1.2C		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0327	Cartuchos para armas sin bala	1.3C		Prohibido				Prohibido		Prohibido	
0338	Cartuchos para armas sin bala	1.4C		Explosivos 1.4	JP 18			132		75 kg	
0014	Cartuchos para armas sin bala	1.4S		Explosivos 1.4S				132	25 kg	100 kg	
0277	Cartuchos para perforación de pozos de petróleo	1.3C		Prohibido				Prohibido		Prohibido	

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pernos de estado	Dispos. especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronautes de pasajeros			Aeronautes de carga		
								Instruc. de embalaje	Canilad. neta máx. por bulto	Instruc. de embalaje	Canilad. neta máx. por bulto	Instruc. de embalaje	Canilad. neta máx. por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Cerillas resistentes al viento	2254	4.1			US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Cerillas "Vesta"	1945	4.1		Sólido inflamable			III	404	25 kg	404	100 kg		
Carbo bruto	1333	4.1		Sólido inflamable			II	415	15 kg	417	50 kg		
Cerjo bruto en forma compacta	1333	4.1		Sólido inflamable			III	419	25 kg	420	100 kg		
Cerjo	1407	4.3		Peligroso mojado			I	Prohibido	Prohibido	412	15 kg		
Cetones líquidos, n.e.p.	1224	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L		
Cianamida cásica con más del 0,1% de carburo cálcico	1403	4.3		Peligroso mojado		A71	III	309	60 L	310	220 L		
Cianhidruo de acetona	1541	6.1		Tóxico	US 1	A1	I	Prohibido	Prohibido	605	30 L		
Cianocacetato de etilo	2666	6.1		Evil. cont. alimentos			II	611	60 L	618	220 L		
Cianocarbonilo, véase Malonocarbonilo													
Cianogéneo líquido	1026	2	3		US 30	A2		Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Cianuro bórico	1565	6.1		Tóxico	US 1		I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuro cálcico	1575	6.1		Tóxico	US 1		I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuro cásico, véase Cianuro de cobre													
Cianuro de bencilo, véase Fenilacetilnitrito, líquido													
Cianuro de cinc	1713	6.1		Tóxico	US 1		I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuro de clorometilo, véase Clorocarbonilo													
Cianuro de cobre	1587	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg		
Cianuro de feno, véase Benzenitrilo													
Cianuro de hidrógeno anhídrido estabilizado	1051	6.1	3					Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Cianuro de hidrógeno anhídrido estabilizado, absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1						Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Cianuro de hidrógeno metilato	Prohibido												
Cianuro de mercurio	1636	6.1		Tóxico	US 1		II	613	25 kg	615	100 kg		

  

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pernos de estado	Dispos. especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Aeronautes de pasajeros			Aeronautes de carga		
								Instruc. de embalaje	Canilad. neta máx. por bulto	Instruc. de embalaje	Canilad. neta máx. por bulto	Instruc. de embalaje	Canilad. neta máx. por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Cianuro de mercurio y potasio	1626	6.1		Tóxico			I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuro de metileno, véase Malonocarbonilo													
Cianuro de metilo	1648	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico			II	305	1 L	307	60 L		
Cianuro de níquel	1653	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg		
Cianuro de plata	1684	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg		
Cianuro de plomo	1620	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg		
Cianuro de tetrametileno, véase Adiponitrilo													
Cianuro de vinilo, véase Acrilonitrilo, estabilizado													
Cianuro potásico	1680	6.1		Tóxico	US 1		I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuro sódico	1689	6.1		Tóxico	US 1		I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuro de bromobencilo	1694	6.1		Tóxico		A1 A29	I	Prohibido	Prohibido	605	30 L		
Cianuro en solución	1935	6.1		Tóxico (Gr. II) Evil. cont. alimentos (Gr. III)			I	603	1 L	604	30 L		
Cianuros inorgánicos, n.e.p.	1588	6.1		Tóxico		A1.3	I	606	5 kg	607	50 kg		
Cianuros y mezclas que contengan cianuros, sacos, véase Cianuros inorgánicos, n.e.p.							II	609	5 L	611	60 L		
Ciclobutano	2601	2	3	Gas inflamable		A1		Prohibido	Prohibido	200	150 kg		
1,5,8-Ciclobutodectano	2518	6.1		Evil. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L		
Cicloheptano	2241	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L		
Cicloheptatrieno	2603	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico			II	305	1 L	307	60 L		
Ciclohepteno	2242	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L		
Ciclohexadieno-1,4-dieno, véase Benzocquinona													
Ciclohexano	1145	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L		

1	2	3	4	5	6	7	8	Aerones de pasajeros		Aerones de carga	
								Intrac. ciones de empaque por bulto	Cantidad en empaque por bulto	Intrac. ciones de empaque por bulto	Cantidad en empaque por bulto
Ciclohexanos	1915	3		Líquido inflamable		A1	III	309	60 L	310	220 L
Ciclohexanilclorossilano	1762	8		Corrosivo			II	Prohibido		813	30 L
Ciclohexano	2256	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Ciclohexilamina	2357	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	808	1 L	812	30 L
Ciclohexilmercaptano	3054	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Ciclohexilclorossilano	1763	8		Corrosivo		A1	II	Prohibido		813	30 L
Ciclohexil, véase Clotri- metilenoiluramina											
Ciclooctanos	2520	3		Líquido inflamable			III	309	80 L	310	220 L
Cicloocteteno	2358	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Cicloocteno	1146	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Ciclooctenol	2244	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Ciclooctenona	2245	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Cicloocteno	2246	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Ciclopropano líquido	1027	2	3	Gas inflamable	US 30	A1		Prohibido		200	150 kg
Ciclo(1,1-dimetil)etran- tramina (seca o sin llenador) (HMX)	Prohibido										
Ciclo(1,1-dimetil)etran- tramina humidificada con un mínimo del 15% en masa de agua o desecabilizada con un mínimo del 10% en masa de llenador	0226	1 10						Prohibido		Prohibido	
Ciclo(1,1-dimetil)etran- tramina humidificada con un mínimo del 15% de agua o desec- abilizada con un mínimo del 10% en masa de llenador	0072	1 10	6 1					Prohibido		Prohibido	
Ciclo(1,1-dimetil)etran- tramina en mezcla con ciclo(1,1- dimetil)etrantramina humidificada con un mínimo del 15% de agua o desecabilizada con un mínimo del 10% en masa de llenador	0391	1 10						Prohibido		Prohibido	
Cigarrillas de autocendrán- do	1867	4 1									
Cimeno	2046	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Cimógeno, véase Hidrocarburo gaseoso, etc., licuados, n.e.p.											
Cimol, véase Cimeno											
Cinameno (Cinamo), véase Estireno, monómero de, estabilizado											
Cinc, cenizas de, véase Cenizas de cinc											
Cinc dióxido o cinc elio, véase Dióxido											
Cinc en polvo, véase Polvo de cinc											
Cineno, véase Dipenteno											
Circonio, desechos de	1932	4 2						416	15 kg	418	50 kg
Circonio en polvo, humidificado con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua). a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1359	4 1		Sólido inflamable	US 30 A35(h)			Prohibido		Prohibido	
Circonio en polvo seco: a) producido mecánicamente, en partículas de 3 a 53 micrones, b) producido químicamente, en partículas de 10 a 840 micrones	2009	4 2		Combustión espontánea				416	15 kg	418	50 kg
Circonio en suspensión en un líquido	1308	3		Líquido inflamable			II	Prohibido		307	60 L
Circonio seco, en alambre, láminas o tiras	2009	4 2		Combustión espontánea			III	419	25 kg	420	100 kg
Circonio seco, en alambre, láminas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, pero mínimo de 18 micrones)	2858	4 1		Sólido inflamable			III	419	25 kg	420	100 kg
Clorato anhídrido estabilizado	2075	6 1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Clorato amónico	Prohibido										
Clorato bórico	1445	5 1	6 1	Comburente y Tóxico			II	509	5 kg	512	25 kg
Clorato cálcico	1452	5 1		Comburente			II	509	5 kg	512	25 kg





Denominación	Núm. de la R.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. pncipales estatales	Disposiciones especiales	Grupo de embalaje de la N.U.	Aerossol de pastillero		Aerossol de carga	
								Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-Cloro-2-metilpropano, véase Clorobutano											
3-Cloro-2-metilpropano, véase Clorobutano de metililo											
Cloroclorinas, mezclas, véase Ácido tricloroacético											
Clorocloroetilinas	2237	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Cloroclorobenceno, oio, líquido	1578	6.1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L
Cloroclorobencenos, meta- o para-, sólidos	1578	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Clorocloroalcoholes líquidos	2433	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
Clorocloroalcoholes sólidos	2433	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Cloroclorofluorocetano	1020	2		Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
Clorocloroflora	1580	6.1						Prohibido		Prohibido	
Cloroclorina en mezcla, n.a.p.	1583	6.1						Prohibido		Prohibido	
Cloroclorina y bromuro de metilo en mezcla	1581	2	6.1		US 30	A2		Prohibido		Prohibido	
Cloroclorina y cloruro de metilo en mezcla	1582	2	6.1		US 30	A2		Prohibido		Prohibido	
2-Clorocloridina	2822	6.1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L
Clorocloro estabilizado	1991	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	Prohibido		303	30 L
Clorocloro no estabilizado	2356	3		Líquido inflamable			I	306	1 L	304	30 L
3-Cloro-1,2-propanodiol, véase afa.Monoclorodrina de glicerol											
Cloropropanol, véase Clorhidrina de propano											
2-Cloro-1-propanol, véase Clorhidrina de propano	2849	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
3-Cloropropanol-1	2456	3		Líquido inflamable			I	306	1 L	304	30 L
2-Cloropropano											
3-Cloropropano, véase Clorobutano de metililo											
2-Cloropropano	2935	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
alfa-Chloropropionato de etilo, véase 2-Chloropropionato de etilo											
2-Chloropropionato de isopropilo	2934	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
alfa-Chloropropionato de isopropilo, véase 2-Chloropropionato de isopropilo											
2-Chloropropionato de metilo	2933	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
alfa-Chloropropionato de metilo, véase 2-Chloropropionato de metilo											
Cloroclorinas, n.a.p.	2967	8		Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
Cloroclorinas, n.a.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2985	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			I	302	0.5 L	303	2.5 L
Cloroclorinas, n.a.p., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2986	8	3	Corrosivo y Líquido inflamable			II	808	1 L	812	30 L
Cloroclorinas, n.a.p., que en contacto con el agua emiten gases inflamables	2988	4.3	3	Peligroso mojado, Líquido inflamable y Corrosivo			I	Prohibido		408	1 L
Cloroclorofluorocetano	1021	2		Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
Clorocloroformato de etilo	2826	8		Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
Clorocloroformos	2238	3		Líquido inflamable			III	308	60 L	310	220 L
Cloroclorodifluoruros líquidos	2239	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
Cloroclorodifluoruros sólidos	2239	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Cloroclorofluorocetano	1022	2		Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
Cloroclorofluorocetano y trifluorometano en mezcla azotrópica con aproximadamente el 60% de clorotriluorometano	2559	2		Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
Cloroclorofluorocetano	1983	2		Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg





Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgos de la mercancía	Etiquetas	Discr. por estibas	Dispos. de empaques	Aerolíneas de pasajeros			Aerolíneas de carga		
							Grupo de empaques de la N.U.	Instruc. de empaques	Cantidad neta máxima por bulto	Grupo de empaques de la N.U.	Instruc. de empaques	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Cloruro de tetracarbamida	1672	6.1						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de fosfónico, véase Oxidación de fosforo												
Cloruro de fosfónico, véase Trisulfuro de fosforo												
Cloruro de fumarato	1780	8	Corrosivo			II	808	1 L	612	30 L	30 L	
Cloruro de hidrogeno anhídrido	1050	2	8				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de hidrogeno líquido refrigerado	2186	2	8				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de hierro, véase Cloruro férrico												
Cloruro de isobutirilo	2395	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo		II	305	1 L	307	5 L	5 L	
Cloruro de isopropilo, véase 2-Cloropropano												
Cloruro de mercurio y amonio	1630	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 L	100 L	
Cloruro de metililo	2554	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	60 L	
Cloruro de metileno, véase Diclorometano												
Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla												
Cloruro de metilo	1063	2	3, 6.1	Gas tóxico y Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	200	25 kg	25 kg	25 kg	
Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla												
Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla, véase Cloroforina y cloruro de metilo en mezcla												
Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezcla	1972	2	Gas inflamable			A1	Prohibido	200	150 kg	150 kg	150 kg	
Cloruro de nitrilo	1069	2	8				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de nitrilo, véase Trinitroclorobenceno												
Cloruro de pirocloruro	1817	8	Corrosivo			II	608	1 L	612	30 L	30 L	
Cloruro de pivalilo, véase Cloruro de trimetilacetilo												
Cloruro de plomo sólido, véase Plomo, compuestos de, solubles, n.e.p.												
Cloruro de propilo	1278	3	Líquido inflamable			A1			Prohibido	308	60 L	
Cloruro de propionilo	1815	3	Líquido inflamable y Corrosivo			II	305	1 L	307	5 L	5 L	
Cloruro de silico, véase Tetracloruro de silico												
Cloruro de sulfuro	1834	8	Corrosivo			I	807	0.5 L	808	2.5 L	2.5 L	
Cloruro de tetracarbamida, véase Tetraamino												
Cloruro de tetracarbamida	1837	8	Corrosivo			A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de titanilo	1836	8	Corrosivo			A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de tricloracetilo	2442	8	US 30			A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de trimetilacetilo	2438	8	Corrosivo y Líquido inflamable			II	809	1 L	813	30 L	30 L	
Cloruro de valerilo	2502	8	Corrosivo			II	809	1 L	813	30 L	30 L	
Cloruro de vinilideno estabilizado	1303	3	Líquido inflamable			I	302	1 L	303	30 L	30 L	
Cloruro de vinilo estabilizado	1086	2	3	Gas inflamable	US 30	A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	200	150 kg	
Cloruro estannico anhídrido	1827	8	Corrosivo			II	608	1 L	612	30 L	30 L	
Cloruro estannico pentahidrato	2440	8	Corrosivo			III	822	25 kg	823	100 kg	100 kg	
Cloruro férrico	1773	8	Corrosivo			III	822	25 kg	823	100 kg	100 kg	
Cloruro férrico en solución	2582	8	Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L	60 L	
Cloruro magnésico y cloruro magnésico en mezcla, véase Cloruro y cloruro magnésico en mezcla												
Cloruro mercúrico	1624	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	100 kg	
Cloruro de estato	1828	8	Corrosivo			A1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de clorobencilo	2235	6.1	Evit. con alimentos			III	611	60 L	618	200 L	200 L	
Cobalto trimitoamino	Prohibido	Prohibido										
Coca de Leraite	1594	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	100 kg	
Cocculus indicus, véase Coca de Leraite												
Coco, libra de, véase Fibras, etc												
Cohetes con cabeza inerte	0183	1.3C							Prohibido	Prohibido	Prohibido	



1	2	3	4	5	6	7	8	Aerovías de pasajeros		Aerovías de carga	
								Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje	Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje
Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Discr. peticas especiales	Discr. peticas especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto	Instrucciones de embalaje	Cantidad neta máxima por bulto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Denom. véase Dimetilnitrosamina											
Decaborano	1858	4.1	6.1	Sólido inflamable y tóxico		A1	II	Prohibido	418	50 kg	
Decalindeno	1147	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	220 L	
Decalina, véase Decahidronaftaleno											
n-Decano	2247	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	220 L	
Decolorantes y aprestos para cueros, véase Preparados líquidos inflamables, n.e.p.											
Depósitos de carburante para sistemas motores hidráulicos de aeronaves que contengan mezcla de hidracina amida e hidracina de monometilo (combustible M86)		3	6.1 8	Líquido inflamable, tóxico y corrosivo		A1 A18	I	Prohibido	301	42 L	
Descongelantes líquidos, véase Preparados líquidos inflamables, etc.											
Desechos de algodón granulados, véase Algodón, bora de, granules											
Desechos de caucho, véase Caucho, recortas y Caucho regenerado, etc.											
Desechos de lana húmedos, véase Lana, desechos de, húmedos											
Desechos de magnesio, véase Magnesio, etc. (NU 1853)											
Desechos de pescado, véase Marfina de pescado, etc.											
Desechos fáciles Numeros, n.e.p., véase Textiles, desechos húmedos											
Desengrasantes líquidos, véase Líquidos para quitar pintura o grasas											
Desinfectantes corrosivos líquidos, n.e.p.	1903	6		Corrosivo			II III	808 818	1 L 5 L	812 820	30 L 60 L
Desinfectantes, n.e.p., tóxicos, líquidos	1601	6.1		Tóxico (Gr. II) Evit. cont. alimentos (Gr. III)		A4	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 616	30 L 60 L 220 L
Cosméticos corrosivos, líquidos o sólidos, n.e.p., véase Corrosivos, líquidos, n.e.p. y Corrosivos, sólidos, n.e.p., respectivamente											
Cosméticos inflamables, líquidos, n.e.p., véase Líquidos inflamables, n.e.p., y Productos de perf., metia, etc.											
Cosméticos inflamables, sólidos, n.e.p., véase Sólidos inflamables, n.e.p.											
Cosméticos, materias oxidantes para, n.e.p., véase Sustancias oxidantes, n.e.p.											
Cosméticos, n.e.p., que contengan aerosol inflamable y/o aerosol no inflamable y/o líquidos inflamables en pequeños embalajes interiores		9		Ninguna				910	25 kg B	910	25 kg B
Cresolor, véase Líquidos tóxicos, n.e.p.											
Cresolita, sales de, véase Nafileno, bruto o refinado											
Cresoles (o.m.p.)	2076	6.1		Tóxico			II	609	5 L	611	50 L
Criptón comprimido	1056	2		Gas inflamable				200	75 kg	200	150 kg
Criptón líquido refrigerado	1970	2		Gas inflamable				202	50 kg	202	500 kg
Crocobita, véase Asbesto azul											
Cronalohido, véase Alérido crónico, estabilizado											
Cronato de etilo	1852	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Crotoleno	1144	3		Líquido inflamable			I	302	1 L	303	30 L
Cuerda detonante, véase Mechas detonantes, etc.											
Cumero, véase Isopropilbenceno											
Cupritilendiamina en solución	1761	B	6.1	Corrosivo y tóxico			II	808	1 L	812	30 L
Cuprocianuro potásico	1679	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Cuprocianuro sódico en solución	2317	6.1		Tóxico			I	603	1 L	604	30 L
Cuprocianuro sódico sólido	2316	6.1		Tóxico			I	606	5 kg	607	50 kg

Denominación	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Dib. p. encl. est. encl. est.	Dispos. especiales	Grupo de embalaje N.U.	Aerocasas de pasajeros		Aerocasas de carga	
								Instruc. de emba.	Cant. máx. por bulto	Instruc. de emba.	Cant. máx. por bulto
<b>Detonantes, n.e.p.</b> Tóxicos, sólidos	1901	6.1		Tóxico (Gr. III) Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5		I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg
<b>Destilados de alquitrán de hulla inflamables</b>	1136	3		Líquido inflamable			I II III	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
<b>Destilados de petróleo, n.e</b>	1266	3		Líquido inflamable			I II III	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
<b>Detonadores eléctricos para voladores</b>	0456	1.4S		Explosivos 1.4S				125	25 kg	125	100 kg
<b>Detonadores eléctricos para voladores</b>	0630	1.1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Detonadores eléctricos para voladores</b>	0295	1.4B		Erosivos 1.4				Prohibido	Prohibido	125	75 kg
<b>Detonadores no eléctricos para voladores</b>	0629	1.1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Detonadores no eléctricos para voladores</b>	0455	1.4S		Explosivos 1.4S				126	25 kg	126	100 kg
<b>Detonadores no eléctricos para voladores</b>	0267	1.4B		Explosivos 1.4				Prohibido	Prohibido	126	75 kg
<b>Detonadores para municiones</b>	0073	1.1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Detonadores para municiones</b>	0364	1.2B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
<b>Detonadores para municiones</b>	0365	1.4B		Explosivos 1.4				Prohibido	Prohibido	148	75 kg
<b>Detonadores para municiones</b>	0166	1.4S		Explosivos 1.4S				148	25 kg	148	100 kg
<b>Deuterio</b>	1917	2	3	Gas inflamable	US 30 A1			Prohibido	Prohibido	200	150 kg
<b>Diacetilo, véase Butanodiona</b>											
<b>Diacetonilacetol</b>	1148	3		Líquido inflamable y tóxico			II III	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L
<b>Diallamina</b>	2359	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
<b>Diallister</b>	2360	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico			II	306	1 L	308	60 L
<b>Diamida de magnesio</b>	2004	4.2		Combustión espontánea			II	416	15 kg	418	50 kg
<b>n-n-anilamina</b>	2841	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L

Denominación	Num. de las N.U.	Clase o división	Riesgo secundario	Etiquetas	Dib. p. encl. est. encl. est.	Dispos. especiales	Grupo de embalaje N.U.	Aerocasas de pasajeros		Aerocasas de carga	
								Instruc. de emba.	Cant. máx. por bulto	Instruc. de emba.	Cant. máx. por bulto
m-Diaminobenceno, véase Fenilendiaminas	2651	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
<b>4,4'-Diaminodifenilmetano</b>											
1,2-Diaminodieno, véase Etilendiamina											
Diaminopropana, véase 3,3'-timhidropipiperidina											
Diaminopropilpiperacina, véase Alquilamias, n.e.p.											
Diacido del ácido hidrácido, de carbónico		Prohibido									
Diacido de p-tillo		Prohibido									
p-Diazobenceno		Prohibido									
1,2-Diazocetano		Prohibido									
1,1'-Diazodimonalitileno		Prohibido									
Diazaminotetraol (seco)		Prohibido									
Diacodifenilmetano		Prohibido									
<b>Diacodinitrofenol humilificado</b> con un mínimo del 40% en masa, de agua (o de una mezcla de alcohol y agua)	0074	1.1A									Prohibido
Diacodinitrofenol (seco)		Prohibido									
<b>2-Diazo-1-naftol-4-sulfonato</b>	3042	4.1	E								Prohibido
<b>2-Diazo-1-naftol-5-sulfonato</b>	3043	4.1	E								Prohibido
<b>2-Diazo-1-naftol-4-sulfonato de sodio</b>	3040	4.1		Sólido inflamable			II	423	15 kg	418	50 kg
<b>2-Diazo-1-naftol-5-sulfonato de sodio</b>	3041	4.1		Sólido inflamable			II	423	15 kg	418	50 kg
1,3-Diazopropano		Prohibido									
<b>Dibenzodioxolano</b>	2454	8		Corrosivo			II	608	1 L	612	30 L
Dibenzopiridina, véase Acridinas											
<b>Dibuteno</b>	1911	2	3 6.1		US 30	A2					Prohibido
Dibromoacetileno		Prohibido									
<b>meta-Dibromobenceno</b>	2711	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L

1	2	3	4	5	6	7	8	Aerones de pasajeros		Aerones de carga	
								Instru- ciones de embalaje por bulto	Can- tidad neta máxima por bulto	Instru- ciones de embalaje por bulto	Can- tidad neta máxima por bulto
1.3 Dibromobenceno, véase más: Dibromobenceno	2046	61		Tóxico		II	II	5 L	611	60 L	
1.2 Dibromo-3-butanona	2072	61		Evit. con alimentos		III	III	60 L	618	220 L	
Dibromocloropropano	1941	9		Ninguna		III	III	100 L	907	220 L	
Dibromodifluoretano	2064	61		Evit. con alimentos		III	III	60 L	618	220 L	
1.2 Dibrometano, véase Dibromuro de etileno	1605	61		Tóxico		II	II	5 L	611	60 L	
Dibromuro de etileno	2248	8	3	Corrosivo y líquido inflamable		II	II	1 L	812	30 L	
Dibromuro de metileno, véase Dibromocetano	2073	61		Evit. con alimentos		III	III	60 L	618	220 L	
Difin-butylamina	Prohibido										
Dibutylaminoetanol	2111	52	E	Peroxido orgánico		II	II	5 L	507	10 L	
N,N-Di-n-butylaminoacetato, véase Dibutylaminoacetato	2184	52	E			II	II	5 L	507	10 L	
2.2-Di(terc-butylperoxi)butano, en solución de una concentración máxima del 55%	2588	52		Peroxido orgánico		II	II	5 kg	513	10 kg	
3.3-Di(terc-butylperoxi)butrato de etilo, tétricamente puro	2185	52		Peroxido orgánico		II	II	5 L	507	10 L	
3.3-Di(terc-butylperoxi)butrato de etilo, en solución de una concentración máxima del 77%	2087	52		Peroxido orgánico		II	II	5 L	507	10 L	
1.1-Di(terc-butylperoxi) ciclohexano con un mínimo del 50% de flammador	2147	52		Peroxido orgánico		II	II	5 kg	513	10 kg	
1.1-Di(terc-butylperoxi) ciclohexano, con un mínimo del 13% de flammador y un máximo del 40% de un sólido inorgánico inerte	2146	52		Peroxido orgánico		II	II	5 kg	513	10 kg	

1	2	3	4	5	6	7	8	Aerones de pasajeros		Aerones de carga	
								Instru- ciones de embalaje por bulto	Can- tidad neta máxima por bulto	Instru- ciones de embalaje por bulto	Can- tidad neta máxima por bulto
1.1-Di(terc-butylperoxi) ciclohexano de una concentración máxima del 21%, con un mínimo del 38% de diluyente de tipo A y un mínimo del 36% de diluyente de tipo B	3069	52		Peroxido orgánico		A77	II	504	5 L	10	12
1.1-Di(terc-butylperoxi) ciclohexano, en solución de una concentración máxima del 77%	2180	52	E					Prohibido		Prohibido	
1.1-Di(terc-butylperoxi) ciclohexano, tétricamente puro	2179	52	E					Prohibido		Prohibido	
Di(terc-butylperoxi)etilato, a más del 55%, en soluciones	Prohibido										
Di(terc-butylperoxi)etilato, en pasta de una concentración máxima del 55%	2108	52		Peroxido orgánico			II	510	5 kg	513	10 kg
Di(terc-butylperoxi)etilato, en solución de una concentración máxima del 55%	2107	52		Peroxido orgánico		A77	II	504	5 L	507	10 L
Di(terc-butylperoxi)etilato, tétricamente puro	2106	52	E					Prohibido		Prohibido	
1.4-Di(2-terc-butylperoxi-isopropil) benceno, tétricamente puro o de una concentración superior al 40%, con un sólido inerte o 1,3-Di(2-terc-butylperoxi)isopropil benceno, tétricamente puro o de una concentración superior al 40%, con un sólido inerte o Mezcla de 1,4-Di(2-terc-butylperoxi-isopropil) benceno y de 1,3-Di(2-terc-butylperoxi-isopropil) benceno, tétricamente pura o de una concentración superior al 40%, con un sólido inerte	2112	52		Peroxido orgánico		A25	II	510	10 kg	513	25 kg
2.2-Di(terc-butylperoxi) propano, de una concentración máxima del 40%, con un sólido inorgánico inerte y con un mínimo del 13% de flammador	2083	52		Peroxido orgánico		A77	II	504	5 L	507	10 L
2.2-Di(terc-butylperoxi) propano, de una concentración máxima del 40%, con un sólido inorgánico inerte y con un mínimo del 13% de flammador	2084	52		Peroxido orgánico			II	510	5 kg	513	10 kg
1.1-Di(terc-butylperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano, de una concentración máxima del 58% con un sólido inerte	2147	52		Peroxido orgánico		II	II	510	5 kg	513	10 kg
1.1-Di(terc-butylperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano, en solución de una concentración máxima del 57%	2146	52		Peroxido orgánico		A77	II	504	5 L	507	10 L



Denominación	Num. de la N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Discr. peticas estatales	Dispon. ciones espe- ciales	Aerovías de pasajeros		Aerovías de carga	
							Grupo de embalaje de la N.U.	Instruc- ciones de embalaje	Cantidad máxima por bulto	Instruc- ciones de embalaje
Dicloro, isobenceno, véase Dicloro isofenilico										
Dicloro metiloxetano, véase Líquido piroforico, n.a.p.										
Dicromato amónico	1439	5.1	Comburente			II	508	5 kg	511	25 kg
2,2-Di(4,4-diclorobul) peroxidoheptil propano, con mas del 42% de solido inerte										
2,2-Di(4,4-diclorobul) peroxidoheptil propano, de una concentración máxima del 42% con un solido inerte	2188	5.2	Peroxido organico			II	510	5 kg	513	10 kg
1,2-Di(dimetilamino) etano	2372	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Diethylacetal, véase Acetal										
Diethylamina	1154	3	Líquido inflamable			II	306	5 L	308	60 L
Diethylaminoacetato	2666	3	Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Diethylaminoisopropilamina	2664	8	Corrosivo y líquido inflamable			III	818	5 L	820	60 L
N,N-Diethylamina	2432	6.1	Evil contr alimentos			III	611	60 L	618	220 L
Diethylbenzenceno	2049	3	Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L
Diethylcetal, véase Alcoholes amilicos										
Diethylcetone véase Eter dietilico del etilglicol										
Diethylcetera	1156	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Diethylcine	1366	4.2								
Diethylcristalino	1767	8	Corrosivo y líquido inflamable			II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Diethylamina, véase Piperacina										
Diethylamina	2079	8	Corrosivo			II	808	1 L	812	30 L
N,N-Diethylolamina, véase Diethylaminoetanol										
Diethylol, véase Eter dietilico										
Diethylterato de trifluoruro de boro	2604	8	Corrosivo y líquido inflamable			I	807	0.5 L	809	2.5 L
N,N-Diethyltoluodiamina	2685	8	Corrosivo y líquido inflamable			II	808	1 L	812	30 L
1,2-Dicloroetano, véase Eter dietilico del etilglicol										
Dietilmetano	2373	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
3,3-Dietilpropeno	2374	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Diethylaminoacetato	1698	6.1								
Diethylcetona	1699	6.1	Tóxico			I	Prohibido	Prohibido	608	15 kg
Diethylcristalino	1769	8	Corrosivo			II	Prohibido	Prohibido	813	30 L
Diethylol policlorado	2315	9	Ninguna	US 1		II	907	100 L	907	220 L
Di-(fenilacetato) de metileno, véase Diacetato-4,4' de difenilmetano										
Di-(4-terfenilacetato) de metileno, véase Diacetato-4,4' de difenilmetano										
Diisocianato, véase Clorodifluoretanos										
Difluoretano	1030	2	Gas inflamable	US 30		A1	Prohibido	Prohibido	200	150 kg
1,1-Difluoretano	1959	2	Gas inflamable	US 30		A1	Prohibido	Prohibido	200	150 kg
2,4-Difluorobenzina, véase Fluorocarburos										
Difluoruro amónico, véase Fluoruro ácido de amonio										
Difluoruro de sulfuro	2190	2	6.1			A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Difluoruro potásico en solución	1811	8	6.1	Corrosivo y tóxico		II	809	1 L	813	30 L
Difluoruro potásico solido	1811	8	6.1	Corrosivo y tóxico		II	815	15 kg	817	50 kg
Difluoruro sódico, véase Fluoruro ácido de sodio										
Difluoruros, n.a.p., en solución	1740	8	Corrosivo			II	809	1 L	813	30 L



Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Diseños pictóricos estándares	Disposiciones especiales	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Grupo de empaques de las N.U.	Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto	
Difluoruro, n.a.p., sólidos	1740	B	Corrosivo				II	815	15 kg	817	50 kg	
Dihidropérido de dimetilhexano, véase 2,5-Dimetil-2,5-dihidropentahexano, etc.	2178	5, 2	E			Prohibido		Prohibido			Prohibido	
2,2-Dihidropentapropeno, de una concentración máxima del 25%, con un sólido orgánico inerte	2376	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
2,3-Dibidropireno												
p-Dihidroxibenceno, véase Fitroquinona												
1,8-Dihidroxizetanol (ácido cisamínico)	Prohibido											
Di(1-hidroxietil)éter (seco)	Prohibido											
Diacetilamina	2381	3	Líquido inflamable				III	309	60 L	310	220 L	
Diacetilacetona	1157	3	Líquido inflamable				III	309	60 L	310	220 L	
Diacetileno, compuestos isómeros del	2050	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
alfa-Dicobaleno, véase Dicobaleno, compuestos isómeros del												
beta-Dicobaleno, véase Dicobaleno, compuestos isómeros del												
Dicocianato-4,4'-de difenilmetano	2489	6, 1	Exp. cont. elementos				III	611	60 L	618	220 L	
Dicocianato de tolueno, véase Dicocianato de tolueno												
Dicocianato de tolueno	2078	6, 1	Tóxico				II	609	5 L	611	60 L	
Dicocianato de tolueno, véase Dicocianato de tolueno												
Diacetopropilamina	1158	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
Diluyente para pintura, véase Pintura, etc.												
Dimetilamina anhídrido	1032	2, 3, 6, 1		US 30	A2			Prohibido		Prohibido	Prohibido	
Dimetilamina en solución	1160	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
2-Dimetilaminoacetato	2378	3	Líquido inflamable y tóxico				II	305	1 L	307	60 L	

Denominación	Núm. de las N.U.	Clase o división	Riesgos secundarios	Etiquetas	Diseños pictóricos estándares	Disposiciones especiales	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga		
							Grupo de empaques de las N.U.	Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto	Instrucciones de empaque	Cantidad máxima por bulto	
2-Dimetilaminoacetato, véase Dimetilaminoacetato												
N,N-Dimetilacetileno	2253	6, 1	Tóxico				II	609	5 L	611	60 L	
Dimetilacetato sódico, véase Cacodilato sódico												
Dimetilacetato, véase Xileno												
N,N-Dimetilacetilamina, véase Benzildimetilamina												
2,3-Dimetilbutano	2457	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
1,3-Dimetilbutilamina	2379	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
Dimetilciclohexano	2263	3	Líquido inflamable				II	305	5 L	307	60 L	
Dimetilciclohexilamina	2264	8	Corrosivo				II	609	1 L	612	30 L	
Dimetilciclohexano	1370	4, 2						Prohibido		Prohibido	Prohibido	
Dimetilciclohexano	2173	5, 2	E					Prohibido		Prohibido	Prohibido	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano, de una concentración máxima del 82%, con un sólido inerte	2059	5, 2	Peroxido orgánico				II	510	5 kg	513	10 kg	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano, de una concentración máxima del 82%, en agua	2172	5, 2	E					Prohibido		Prohibido	Prohibido	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano, técnicamente puro	2156	5, 2	Peroxido orgánico				II	510	5 kg	513	10 kg	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano, de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	2155	5, 2	Peroxido orgánico				II	504	5 L	507	10 L	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano, técnicamente puro	2159	5, 2	Peroxido orgánico				II	510	5 kg	513	10 kg	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano-3, de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	2158	5, 2	E					Prohibido		Prohibido	Prohibido	
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano-3, técnicamente puro	1162	3, 8	Líquido inflamable y Corrosivo					Prohibido		Prohibido	2,5 L	
Dimetildicloroetano	2157	5, 2						Prohibido		Prohibido	Prohibido	
2,5-Dimetil-2,5-di(2-etilhexanoilperoxi)hexano, técnicamente puro												

(Continuará.)