

22704 CORRECCION de errores de la Orden de 3 de septiembre de 1984 por la que se regulan las operaciones de cierre del ejercicio 1984, en relación con la contabilidad de gastos públicos.

Advertido error en el texto remitido para su publicación de la mencionada Orden, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 221, de fecha 14 de septiembre de 1984, se transcribe a continuación la siguiente rectificación:

En la página 26683, apartado 11.4 de la Orden, donde dice: «... último trimestre de 1983 ...», debe decir: «... último trimestre de 1984 ...».

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

22705 REAL DECRETO 1778/1984, de 12 de septiembre, por el que se regula la comercialización en origen de determinadas especies pesqueras.

La Ley 33/1980, de 21 de junio, sobre creación del Fondo de Regulación y Organización del Mercado de Productos de la Pesca y Cultivos Marinos (FROM), fija, en su artículo 2.º, entre las funciones del Organismo, las de proveer a las Entidades extractivas de medios financieros para conseguir el mantenimiento de precios en primera venta, facilitar créditos de campaña al sector, a fin de favorecer su acceso al proceso de primera venta en condiciones de mayor competitividad, y desarrollar funciones de orientación y regulación del mercado interior.

El alto nivel de fluctuaciones que sufren los precios de los productos pesqueros en su primera venta aconseja reglamentar su comercialización en las primeras etapas del proceso, mediante la creación de un sistema de compensaciones financieras, que favorezcan el equilibrio del mercado.

Para cumplir estos objetivos se establecen los conceptos denominados precios de orientación y retirada, fijándose éstos por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación anualmente para cada una de las especies de bajura, tradicionalmente consideradas como no suntuarias, cuya estacionalidad, precio e importancia en el volumen total de capturas, haga aconsejable una especial regulación.

El sistema está profundamente arraigado en los reglamentos pesqueros de la Comunidad Económica Europea, suponiendo la presente norma un esfuerzo experimental de adaptación de las estructuras comerciales españolas a las comunitarias.

«En su virtud, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y, previa deliberación del Consejo de Ministros del día 12 de septiembre de 1984,

D I S P O N G O :

Artículo 1.º La comercialización en primera venta de aquellas especies pesqueras que por la situación del mercado en origen lo requieran, serán objeto de las ayudas que se establecen en el presente Real Decreto y de la correspondiente regulación complementaria por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a propuesta del Fondo de Regulación y Organización del Mercado de Productos de la Pesca y Cultivos Marinos (FROM).

Art. 2.º Las Organizaciones de productores pesqueros a que se refiere el artículo 2.º.5.a de la Ley 33/1980 que retiren sus productos del mercado cuando los precios de cotización en lonja desciendan por debajo del nivel prefijado como precio de retirada, podrán percibir del FROM una contrapartida económica, cuya cuantía se determinará en la normativa de desarrollo prevista en el artículo 1.º.

Art. 3.º Se considerará precio de retirada aquel porcentaje fijado sobre el precio de orientación estimado con arreglo a los siguientes factores:

a) La media de cotización en los tres últimos ejercicios, registradas en las lonjas o mercados señalados como representativos o testigos.

b) Las perspectivas de la producción y de la demanda estimada.

c) Las necesidades de equilibrio del mercado y de evitación de excedentes.

Art. 4.º Sólo podrán acogerse a los beneficios establecidos en el presente Real Decreto aquellos productores cuyas embarcaciones cumplen los requisitos contemplados en la legislación vigente, especialmente la referida a los censos de flotas y artes y zonas de pesca.

Art. 5.º Las Organizaciones de productores pesqueros beneficiarias de estas ayudas remitirán al FROM una relación en la cual figurarán las embarcaciones incluidas en cada Organización, las cuales deberán cumplir los requisitos que se expresan en el artículo 4.º

Art. 6.º Las contrapartidas económicas que, en aplicación del sistema de precios que se establece en el presente Real Decreto, deban percibir los productores, se liquidarán al término de cada campaña, por períodos vencidos, a través de las Organizaciones de productores pesqueros.

Art. 7.º El incumplimiento por parte de los beneficiarios de los requisitos establecidos en la presente disposición y en la normativa complementaria, dará lugar a la pérdida de los beneficios derivados previstos en las mismas.

Art. 8.º Con independencia de las subvenciones por retirada del producto podrán ser objeto de apoyo financiero mediante la realización de los contratos intersectoriales previstos en el artículo 2.º.5.c de la Ley 33/1980:

a) La congelación, almacenaje y depósito de productos para la regulación de la oferta que se especifiquen en las correspondientes Ordenes ministeriales.

b) La financiación de costeras, mediante una minoración de los intereses que generen los créditos concertados por el sector extractivo o transformador con Instituciones de crédito privadas. La cuantía y condiciones de la financiación serán señaladas en la Orden que desarrolle la regulación de la campaña para cada especie objeto de la misma.

Art. 9.º Las Organizaciones de productores pesqueros beneficiarias quedan obligadas a facilitar al personal de la Inspección General del FROM, y a los Órganos periféricos de la Administración Central del Estado y del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, cuantos datos, informaciones y comprobaciones resulten pertinentes para el debido control de las campañas reguladas.

Art. 10. La normativa complementaria establecerá los mercados testigos, entendiéndose por tales aquellos que sean de importancia nacional en el establecimiento de precios, de acuerdo con las características cuantitativas y cualitativas de las capturas por cada especie objeto de regulación.

DISPOSICION TRANSITORIA

A los efectos de los beneficios que se establezcan y en tanto no se publiquen las correspondientes normas de calidad de los productos pesqueros, la normativa complementaria a que se refiere la presente disposición, contendrá normas sobre tipificación de los productos, haciendo especial mención a la clasificación por calidad y tamaño. Asimismo deberá definir el producto tipo a que se refiere el sistema de precios por cada especie.

DISPOSICION FINAL

Se faculta al Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación para el desarrollo del presente Real Decreto, el cual entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid a 12 de septiembre de 1984.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación,

CARLOS ROMERO HERRERA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

22706 CORRECCION de erratas del Real Decreto 1561/1984, de 18 de julio, regulador de la actividad de alquiler de automóviles sin conductor.

Padecido error en la inserción del citado Real Decreto, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 216, de fecha 8 de septiembre de 1984, páginas 28061 a 28063, a continuación se realiza la oportuna rectificación.

En el artículo 6.º, requisito cuarto, donde dice: «... por un seguro de responsabilidad civil limitado...», debe decir: «... por un seguro de responsabilidad civil ilimitado...».

22457 REAL DECRETO 1749/1984, de 1 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Nacional sobre el (Continuación.) Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea 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, aprobadas por Real Decreto 1749/1984, de 1 de agosto. (Continuación.)

211

2-11-38

2-11-82

Identificación	Nº de la R.U.	Clasificación	Número de la R.U.	Aerosoles de vapor				Aerosoles de vapor	
				Número de la R.U.	Categoría	Número de la R.U.	Categoría		
Gas comprimido inflamable (en recipientes pequeños sin dispositivo de dispensación, irremediable), véase Recipientes, etc.	1	1	1	6	4	10	11		
Gas comprimido y dióxido fosfato tetraetílico, en mezclas, véase Dióxido de tetraetílico con gaso, etc.									
Gas comprimido y difluorometano, en mezclas, véase Prodotol o difluorometano, en mezclas con gas comprimido, no halógeno, en mezclas, véase Gas comprimido y difluorometano, véase Comprimido y difluorometano, en mezclas, véase Gas de acetilo, véase Gas de refrigeración, véase Oxído de carbono o halógeno, en mezclas									
Gas de agua, véase Oxído de carbono o halógeno, en mezclas	8023	2	3	61	Gas líquido inflamable				
Gas de butano	5971	3	3	Clase inflamable					
Gas de sulfuro o de polietileno									
Gás de ámbar, véase Gás de carburo de ferro, véase Gás hidrocarburo licuado, véase Gás hidrocarburo gaseoso, etc., licuado, etc.									
Gas disproporcionado, véase Gas asimétrico o isométrico, etc.									
Gas hidrocarburo licuado, véase Hidrocarburo gaseoso, etc., licuado, etc.									
Gas inflamable contenido en encapsulados, véase Encapsulados, etc., que contienen un gas inflamable									
Gas olí, véase Ácido gómico									
Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	8906	2	Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	A.56	200	75 kg	200	150 kg	
Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	8908	3	Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	A.56	200	75 kg	200	150 kg	
Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	8913	3	Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	A.2	200	75 kg	200	150 kg	
Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	8919	3	Gasoso comprimido o licuado, s.o.p.	A.2	200	75 kg	200	150 kg	

Identificación	Número de la R.U.	Clasificación	Número de la R.U.	Aerosoles de vapor				Aerosoles de vapor	
				Número de la R.U.	Categoría	Número de la R.U.	Categoría		
Gasos petróleo licuados, n.c.p.			1075	2	3	Gas inflamable			
Gasos inflamables, n.c.p., véase Gases compresionados, licuados, etc. (N.U. 1955, 1946)									
Gases lacrimógenos, proyectiles lacrimógenos, municiones lacrimógenas, etc.			1058	2	Gas inflamable				
Gases halomérgenos, sustancias líquidas o sólidas para la fabricación de n.c.p.			1693	6.1	Toxico				
Gases lacrimógenos, mezclas con nitroeno, anhídrido carbonílico o aire									
Gases naturales (con alta proporción de metano), véase Metano, etc. (N.U. 1971 y 1972)			1979	2	Gas inflamable				
Gases no licuados, véase Gases compresionados, etc.			1981	2	Gas inflamable				
Gases ricos, en azufre, con nitrógeno			1980	2	Gas inflamable				
Gases raros, en mezclas con oxígeno			1078	2	Gas inflamable				
Gases refrigerantes, n.c.p. (no clorofluorados), halocarbonos no inflamables									
Gases tóxicos, n.c.p., véase Gases compresionados o licuados, halogenados o tóxicos, n.c.p.									
Gaseolina, véase Carburo de petróleo, véase Nafta									
Gaseolina natural			1257	3	Líquido inflamable				
Gaseolina reformada, véase Gaseolina natural									
Gelatinas explosivas, véase Explosivas para bengalas, tipo A			2192	2					
Glicerol-1,3-dicetogliceroato, véase 1,3-Dicetogliceroato			2622	3	Líquido inflamable y Tóxico				
Glicerina									

2-11-86

Deshidratante	Nro. de la M.C.	Clas.	Peso	Densidad	Atributos de peligrosidad	Atributos de riesgo	Atributos de riesgo		Cantida-	Inven-	Cantida-	Inven-	Cantida-	Inven-
							Alí-	Alí-						
Hexadieno	2	3	4	5	Líquido inflamable.	Alí-	II	Prohibido	307	60 L	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxociclohexano.	Alí-	2165	5.2
Hexahidropiptoleo	2458	3	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	Alí-	II	Prohibido	200	75 kg	Hexanamina	Alí-	1328	4.1
Hexafluoracetona	1858	2	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	Alí-	II	Prohibido	200	150 kg	Hexanitrito de hexametilbenceno	Alí-	III	419
Hexafluoracetona	2193	2	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	Alí-	II	Prohibido	200	150 kg	Hexanitrito de isopropilo	Alí-	0133	1.1D
Hexafluoruro de etonio	3000	2	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	Alí-	II	Prohibido	200	150 kg	Hexanitrito de metanil (N-nitrometil), formaldehído, con un rótulo del 50% en agua, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	Alí-	US 6	Prohibido
Hexafluoruro de etonio	2094	2	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	A2	Prohibido	Prohibido	Hexanitroxodio benzeno	0079	1.1D	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio)	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio	2195	2	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	A2	Prohibido	Prohibido	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio) • Hexafluoro-	0079	1.1D	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio) • Hexafluoro-	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio	2196	2	6.1	Gas líquido	Gas inflamable	A3	Prohibido	Prohibido	difenilicloro	2.2.4.4'-6,6'-Hexanitro-	2.2.4.4'-6,6'-Hexanitro-	difenilicloro	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2977	7	6	Radicativo y Corroso	Radicativo y Corroso	Alí-	II	Prohibido	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio)	0092	1.1D	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio)	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2978	7	6	Radicativo y Corroso	Radicativo y Corroso	Alí-	II	Prohibido	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio) • Hexa-	0092	1.1D	Hexanitroxodio benzeno (hexafluorato de etonio) • Hexa-	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	1207	3	6.1	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	2.2.4.4'-6,6'-Hexanitro-1,3'-dibutoxobenceno (hexo)	2222	3	Líquido inflamable	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2281	6.1	6.1	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	Hexanitroxodio benzeno	1208	3	Líquido inflamable	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2663	3	6	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	Hexanitroxodio benzeno	0093	1.1D	Hexanitroxodio benzeno	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2664	3	6	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	1-Hexeno	2370	3	Líquido inflamable	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	1207	3	6.1	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	Hecho, visto Hexanitrohexa-	1208	3	Líquido inflamable	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	1723	6.1	6.1	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	silanina	1208	3	Líquido inflamable	Alí-	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2280	6	6	Líquido inflamable	Tóxico	Alí-	II	Prohibido	Heptafluorociclopentane	1734	8	Carcelero	Alí	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2165	5.2	5.2	Perturbante orgánico	Perturbante orgánico	Alí-	II	Prohibido	Heptenon, visto Ciclobutano	0118	1.1D	Heptenon, visto Ciclobutano	Alí	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	2167	5.2	5.2	Perturbante orgánico	Perturbante orgánico	Alí-	II	Prohibido	Hidrocloruro, salitrato y sus soluciones acuosas con más del 50% de agua, de hidroclorato	2029	3	6.1	Alí	Prohibido
Hexafluoruro de etonio, visto Ciclobutano	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxociclohexano, en soluciones de una concentración máxima del 50%	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxociclohexano, en soluciones de una concentración máxima del 50%	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxociclohexano, en soluciones de una concentración máxima del 50%	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxociclohexano, en soluciones de una concentración máxima del 50%	3.3.6.6.9.9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxociclohexano, en soluciones de una concentración máxima del 50%	Alí-	II	Prohibido	Hidroclorato, salitrato y sus soluciones acuosas con más del 50% de agua, de hidroclorato	304	2.5 L	Alí	Prohibido	

Denominación	Número de la N.I.	Clase o división	Riesgo de explosión o inflamabilidad	Efectos	Peligrooso para el agua	Categoría de riesgo ambiental	Aumento de presión			Cantidades máximas autorizadas por bulto	Aumento de calor
							Alimentación	Extracción	Extracción de combustible		
Hidruro de litio, véase Germanio	1414	4.3	Peligroso explosivo	Efectivo	1	I	Prohibido	412	15 kg	15 kg	
Hidruro de litio, en fundición compacta	2805	4.3	Peligroso explosivo	AI	II	Prohibido	412	50 kg	50 kg		
Hidruro de litio y aluminio	1410	4.3	Peligroso explosivo	AI	I	Prohibido	412	15 kg	15 kg		
Hidruro de litio y aluminio, volátil	1411	4.3	Peligroso explosivo	AI	I	Prohibido	403	1 L	1 L		
Hidruro de titanio	1871	4.1	Sólido inflamable	AI	II	Prohibido	412	50 kg	50 kg		
Hidruro magnético	2010	4.3	Peligroso explosivo	AI	I	Prohibido	412	15 kg	15 kg		
Hidruro sólido	1427	4.3	Peligroso explosivo	AI	II	Prohibido	412	15 kg	15 kg		
Hidruro sólido - aluminio	2835	4.3	Peligroso explosivo	AI		Prohibido	412	50 kg	50 kg		
Hidruros de aluminio de metales, n.e.p.	3630	4.2	Peligroso explosivo	AI		Prohibido	Prohibido				
Hidruros metálicos, n.e.p.	1409	4.3	Peligroso explosivo	AI		Prohibido	412	15 kg	15 kg		
Hielo seco, véase Áridos con hidrógeno, salmuera											
Hierro en polvo, pirofríico, véase Metales pirotóxicos, n.e.p., y aleaciones pirotóxicas, n.e.p.											
Hierro, funduras de, véase Válvulas de salinización, etc.											
Hierro pentacarbonyl	1994	6.1	Cromatográfico	III	Prohibido	Prohibido	512	25 kg	25 kg		
Hipoclorito Metilo, con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	Cromatográfico	III	517	25 kg	519	100 kg	100 kg		
Hipoclorito clorado en mezclas especiales con un máximo del 10% de Cl ₂ y un mínimo del 10% de ClO ₂	2208	5.1	Cromatográfico	IV	506	5 kg	511	25 kg	25 kg		
Hipoclorito clorado, halogenado, y en mezclas halogenadas, con un mínimo del 5-5% y un máximo del 10% de agua	2830	5.1	Cromatográfico	IV	509	5 kg	512	25 kg	25 kg		
Hipoclorito clorado, nesquicloro, y en mezclas con más del 33% de cloro activo	1748	5.1	Cromatográfico	IV	509	5 kg	512	25 kg	25 kg		
Hipoclorito de litio, sosa y en suscias	1471	5.1	Cromatográfico	IV	509	5 kg	512	25 kg	25 kg		

2-11-92

Denominación	Jefe de la A.U.	Clase o división	Riesgo menor división	Objetos	Zona amonestación	Depósito clima seco	Amonestación de la N.I.	Cuantidad	Grafo de amonestación para el embalaje	Amonestación de la N.I.	Amonestación para el embalaje	Amonestación de mercancías			Amonestación de armas						
												Nº de la N.I.	Caja	Blister individual	Blister individual	Blister individual	Blister individual				
Hipoclorito en salescales con más de 5% pero un máximo de 16% de cloro activo	1791	8	Corrosivo		A14	III	819	5 L	821	60 L		2284	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	II	305	1 L	307	60 L	
Hipoclorito en salescales con un mínimo del 16% de cloro activo	1791	8	Corrosivo				III	809	1 L	813	30 L		2485	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	II	306	1 L	308	60 L
Hipoclorito potásico, en soluciones, véase Hipoclorito, en salescales, etc.													2484	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
Hipoclorito sólido, en salescales, véase Hipoclorito, en salescales, etc.													2483	6.1	Tóxico	A1	II	Prohibido	612	60 L	
HIPK, véase Clorato tetrasódico													2236	6.1	Tóxico	II	609	5 L	611	60 L	
Insecticidas													2481	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
3,3'-Diphenyl-propionilina	2269	3	Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L		2487	6.1	Tóxico	A1	II	Prohibido	612	60 L		
Inflamables	0121	1,10											2486	3	6.1	Líquido inflamable	II	306	1 L	308	60 L
Inflamables	0314	1,23											2483	3	6.1	Líquido inflamable y Corroedor	I	Prohibido	304	30 L	
Inflamables	0315	1,53											2480	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
Inflamables para dispositivos de control, véase Dispositivos	0325	1,40											2605	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	303	30 L	
Insecticidas, gaseosos, n.e.p.	1968	2	Sólido			A1	III						2482	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
Insecticidas, gaseosos, n.e.p., IPDI, véase Isoforodifisocianato	1967	2	6.1										2285	6.1	Tóxico	II	609	5 L	611	60 L	
Insecticidas y mezclas a base de Isobutano	1969	2	3										2307	6.1	Emit. ent. alimentos	III	611	60 L	618	230 L	
Isobutano (Aebatol isobutílico)	1212	3											2206	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable					
Isobutánico	1214	3											2478	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	II	306	1 L	308	60 L
Isobutílico	1033	2	3										2206	6.1	Tóxico	II	609	5 L	611	60 L	
Isobutálico (Aebátido isobutílico)	2045	3											2305	5 L	307	60 L					
Insecticida de estilo	2385	3											2305	5 L	307	60 L					
Insecticida de isobutilo	2528	3											2250	6.1	Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg	
Insecticida de isopropilo	2406	3											2289	6	Corrosivo	III	818	5 L	820	60 L	

2-11-91

Denominación	Jefe de la A.U.	Clase o división	Riesgo menor división	Objetos	Zona amonestación	Depósito clima seco	Amonestación de la N.I.	Cuantidad	Grafo de amonestación para el embalaje	Amonestación de la N.I.	Amonestación para el embalaje	Amonestación de mercancías			Amonestación de armas						
												Nº de la N.I.	Caja	Blister individual	Blister individual	Blister individual	Blister individual				
Hipoclorito en salescales con más de 5% pero un máximo de 16% de cloro activo	1791	8	Corrosivo		A14	III	819	5 L	821	60 L		2284	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	II	305	1 L	307	60 L	
Hipoclorito en salescales con un mínimo del 16% de cloro activo	1791	8	Corrosivo				III	809	1 L	813	30 L		2485	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	II	306	1 L	308	60 L
Hipoclorito potásico, en soluciones, véase Hipoclorito, en salescales, etc.													2484	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
Hipoclorito sólido, en salescales, véase Hipoclorito, en salescales, etc.													2483	6.1	Tóxico	A1	II	Prohibido	612	60 L	
HIPK, véase Clorato tetrasódico													2236	6.1	Tóxico	II	609	5 L	611	60 L	
Insecticidas													2481	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
3,3'-Diphenyl-propionilina	2269	3	Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L		2487	6.1	Tóxico	A1	II	Prohibido	612	60 L		
Inflamables	0121	1,10											2486	3	6.1	Líquido inflamable	II	306	1 L	308	60 L
Inflamables	0314	1,23											2483	3	6.1	Líquido inflamable y Corroedor	I	Prohibido	304	30 L	
Inflamables	0315	1,53											2480	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
Inflamables para dispositivos de control, véase Dispositivos	0325	1,40											2605	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	303	30 L	
Insecticidas, gaseosos, n.e.p.	1968	2	Sólido			A1	III						2482	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	I	Prohibido	304	30 L	
Insecticidas, gaseosos, n.e.p., IPDI, véase Isoforodifisocianato	1967	2	6.1										2285	6.1	Tóxico	II	609	5 L	611	60 L	
Insecticidas y mezclas a base de Isobutano	1969	2	3										2307	6.1	Emit. ent. alimentos	III	611	60 L	618	230 L	
Isobutano (Aebatol isobutílico)	1212	3											2206	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable					
Isobutánico	1214	3											2478	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico	II	306	1 L	308	60 L
Isobutílico	1033	2	3										2206	6.1	Tóxico	II	609	5 L	611	60 L	
Isobutálico (Aebátido isobutílico)	2045	3											2305	5 L	307	60 L					
Insecticida de estilo	2385	3											2305	5 L	307	60 L					
Insecticida de isobutilo	2528	3											2250	6.1	Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg	
Insecticida de isopropilo	2406	3											2289	6	Corrosivo	III	818	5 L	820	60 L	

Referencia	Número de la Categoría o U.	Propósito y actividad	Ejemplos	Diseño-plantas certificadas	Grado de combustible de los artículos N.U.	Aerometro de aspiración	Aerometro de escape	Fármaco	Cantidades máximas autorizadas por la autoridad competente	Instrucciones para el manejo y almacenamiento	Cantidades máximas autorizadas por la autoridad competente	Aerometro de escape
1	2	3										
Juegos de químicos tóxicos clasificados e rotulados según la clase de riesgo de sus ingredientes: véase la Tabla 2-16, A6)												
Juegos de resina de polímero (glicerín clásitico) y rosinas según la clase de riesgo de sus componentes. véase la Tabla 2-16, A7)												
Lata concentrada, en pasta o esmaltes con nitrocetulosa, seca, véase Nitrocetulosa, etc. (N.U. 2-55)												
Lata concentrada, en pasta o esmaltes plástica, fundida o con aditivo o dispositivo, véase Nitrocetulosa (N.U. 2039, 2060, 2353, 2356 o Pinturas, esmaltes, lacas, etc. (N.U. 1265))												
Lacatado antimisile	1550	6.1										
Lactato de etilo	1192	3				Evit. cont. aluminio Llámido inflamable		III	619	100 kg	619	200 kg
Lámparas eléctricas que contienen vapor de mercurio, véase Mercurio, contenido en productos manufacturados								III	309	60 L	310	220 L
Lana, desechos de, telas	1337	4.2						A2				
Lochado, lata, véase Higiecnizante en soluciones, etc.												
Lote de polvos, véase Hidróxido potásico												
Lote de ace., véase Hidrocarburo volátil, en soluciones												
Liquido, véase Fraccionamiento líquido de aceites minerales												
Luminarias de hierro, véase Varillas de hierro, etc.												
Limonado, inactivos, véase Digestante												
Lubricantes, véase Sustancias para pistones o barriles, etc.												
Líquido anticongelante, véase Líquidos inflamables, n.e.g.												
Líquido blanqueante, véase Higienizante en soluciones, etc.												
Líquidos alcalinos clorados, n.e.p.	1219	8						II	808	1 L	812	30 L

2-11-102

Denominación	Nº de art. de A.U.	Clave o número de identificación	Nombre y descripción	Anotaciones de parámetros	Anotaciones de riesgos	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría
						Almacenamiento	Exposición	Exposición	Exposición	Exposición	Exposición
Metilisobutilenóxido, de punto de inflamación inferior a 60,5°C.	2617	3	Líquido inflamable	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L
Metilisobutanol	2297	3	Líquido inflamable	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
Metilisopropionato	2298	3	Líquido inflamable	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
Metilisopropano, véase 1,1,1-trihidroxietilo	2334	4,3	Peligroso, muy Corroso y Líquido inflamable	I	Prohibido 409 1 L	Methylcaproponoalcohole, véase Tri-4-pentanol	Methylcaproponoalcohole, véase Tri-4-pentanol	II	305 1 L 307 5 L	II	305 1 L 307 5 L
Metilketosilane	1242	4,3	Peligroso, muy Corroso y Líquido inflamable	I	Prohibido 409 1 L	Methylsilofina	Methylsilofina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
Metilketoxilane					Methyltrimetox (seca), sales metilicas de	Methyltrimetox (seca), sales metilicas de	Methyltrimetox (seca), sales metilicas de	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					3-Metil triminotriptan-2,4,6-trinitroso	3-Metil triminotriptan-2,4,6-trinitroso	3-Metil triminotriptan-2,4,6-trinitroso	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Metilpentadeno	Metilpentadeno	Metilpentadeno	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					2-Metil-2-pentanol	2-Metil-2-pentanol	2-Metil-2-pentanol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					4-Metil-2-pentanol, véase Metilbutanohol	4-Metil-2-pentanol, véase Metilbutanohol	4-Metil-2-pentanol, véase Metilbutanohol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Metilpentano, véase Hexano	Metilpentano, véase Hexano	Metilpentano, véase Hexano	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pental	3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pental	3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pental	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					1-Metilpentidina	1-Metilpentidina	1-Metilpentidina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylidina, véase Picolina	Methylidina, véase Picolina	Methylidina, véase Picolina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					2-Metil-2-propanol, véase Butanohol	2-Metil-2-propanol, véase Butanohol	2-Metil-2-propanol, véase Butanohol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methorpentano, véase Clorano	Methorpentano, véase Clorano	Methorpentano, véase Clorano	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylpentadieno	Methylpentadieno	Methylpentadieno	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylpentidene	Methylpentidene	Methylpentidene	A1	Prohibido	A1	Prohibido
					alpha-Methylvalerolactido	alpha-Methylvalerolactido	alpha-Methylvalerolactido	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L
					Methylbenzeno, véase Xilol	Methylbenzeno, véase Xilol	Methylbenzeno, véase Xilol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylbenzeno	Methylbenzeno	Methylbenzeno	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					2-Metilheptanodio-2, véase Tere-Oxilacapano	2-Metilheptanodio-2, véase Tere-Oxilacapano	2-Metilheptanodio-2, véase Tere-Oxilacapano	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylendrina	Methylendrina	Methylendrina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L

Denominación	Nº de art. de A.U.	Clave o número de identificación	Nombre y descripción	Anotaciones de parámetros	Anotaciones de riesgos	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría
						Almacenamiento	Exposición	Exposición	Exposición	Exposición	Exposición
Metilisobutilenóxido, de punto de inflamación inferior a 60,5°C.	2617	3	Líquido inflamable	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L
Metilisobutanol	2297	3	Líquido inflamable	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
Metilisopropionato	2298	3	Líquido inflamable	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
Metilisopropano, véase 1,1,1-trihidroxietilo	2334	4,3	Peligroso, muy Corroso y Líquido inflamable	I	Prohibido 409 1 L	Methylcaproponoalcohole, véase Tri-4-pentanol	Methylcaproponoalcohole, véase Tri-4-pentanol	II	305 1 L 307 5 L	II	305 1 L 307 5 L
Metilketosilane	1242	4,3	Peligroso, muy Corroso y Líquido inflamable	I	Prohibido 409 1 L	Methylsilofina	Methylsilofina	II	305 1 L 307 5 L	II	305 1 L 307 5 L
Metilketoxilane					Methyltrimetox (seca), sales metilicas de	Methyltrimetox (seca), sales metilicas de	Methyltrimetox (seca), sales metilicas de	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					3-Metil triminotriptan-2,4,6-trinitroso	3-Metil triminotriptan-2,4,6-trinitroso	3-Metil triminotriptan-2,4,6-trinitroso	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Metilpentadeno	Metilpentadeno	Metilpentadeno	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					2-Metil-2-pentanol	2-Metil-2-pentanol	2-Metil-2-pentanol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					4-Metil-2-pentanol, véase Metilbutanohol	4-Metil-2-pentanol, véase Metilbutanohol	4-Metil-2-pentanol, véase Metilbutanohol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Metilpentano, véase Hexano	Metilpentano, véase Hexano	Metilpentano, véase Hexano	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pental	3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pental	3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pental	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					1-Metilpentidina	1-Metilpentidina	1-Metilpentidina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylidina, véase Picolina	Methylidina, véase Picolina	Methylidina, véase Picolina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					2-Metil-2-propanol, véase Butanohol	2-Metil-2-propanol, véase Butanohol	2-Metil-2-propanol, véase Butanohol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methorpentano, véase Clorano	Methorpentano, véase Clorano	Methorpentano, véase Clorano	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylpentadieno	Methylpentadieno	Methylpentadieno	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylpentidene	Methylpentidene	Methylpentidene	A1	Prohibido	A1	Prohibido
					alpha-Methylvalerolactido	alpha-Methylvalerolactido	alpha-Methylvalerolactido	III	309 60 L 310 220 L	III	309 60 L 310 220 L
					Methylbenzeno, véase Xilol	Methylbenzeno, véase Xilol	Methylbenzeno, véase Xilol	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					2-Metilheptanodio-2, véase Tere-Oxilacapano	2-Metilheptanodio-2, véase Tere-Oxilacapano	2-Metilheptanodio-2, véase Tere-Oxilacapano	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L
					Methylendrina	Methylendrina	Methylendrina	II	305 5 L 307 60 L	II	305 5 L 307 60 L

Número de la orden de día y N.I.	Categoría de residuo	Resumen de descripción	Número de orden de día y N.I.	Resumen de descripción	Aprendizaje de manejo		Aprendizaje de creación		
					Datos claves de manejo	Clasificación de los residuos	Características de los residuos	Características de los residuos	
1	Monocloroetilureto y monoclorofluoruro, en aniones, véase Clorurofluoro- tato y Cloroprotomofluorato, en aniones, etc.								
	Monocloruro de zincfita, véase Cloruro de zincfita	1792	8	Concreto	A1	II	Prohibido	317	50 kg
	Monochloroalquilo de zinc- butilo, licuado para pintura	2105	52	Peróxido orgánico	II	510	5 kg	513	10 kg
	Monochloroalquilo de zinc-butilo, en polvo de una concentración máxima del 55%	2101	52	Peróxido orgánico	II	510	5 kg	513	10 kg
	Monochloroalquilo de zinc-butilo, en solución de una concentración máxima del 55%	2100	52	Peróxido orgánico	II	504	5 L	507	10 L
	Monochloroalquilo de zinc-butilo, monocloroalquilo para pinturas, véase Propileno	2099	52	III			Prohibido		Prohibido
	Monóxido de carbono, véase Óxido de carbono								
	Monóxido de nitrógeno, véase monóxido de nitrógeno								
	Monóxido de carbono, véase Óxido de carbono	2033	8	Concreto	II	314	15 kg	316	50 kg
	Monóxido de carbono, véase Óxido de carbono	1825	8	Concreto	II	314	15 kg	316	50 kg
	Mordiente	2034	3	Líquido inflamable	II	305	5 L	307	60 L
	Motocicletas, véase Vehículos automóviles								
	Motor, fluido para arranque, véase Fluido para arranque automotor, etc.								
	Motonetas de cabina	0230	11C				Prohibido		Prohibido
	Motonetas de cabina	0231	12C				Prohibido		Prohibido
	Motonetas de cabina	0186	13C				Prohibido	163	220kg
	Motonetas de cabina, de combustible líquido	0395	12J				Prohibido		Prohibido
	Motonetas de cabina, de combustible líquido	0396	13J				Prohibido		Prohibido

Dimensiones	Número de los N.I.C.	Clase	Número de identificación	Etiquetas	Diseño general	Diagrama de disposición de la carga en el interior del contenedor	Aumentos de presión		Aumento de presión máximo autorizado por el fabricante	Capacidad máxima autorizada por el fabricante	Aumento de presión máximo autorizado por el fabricante	
							Alto	Ancho				
	0246	1.3H					6	7	6	7	6	7
Municiones fumígenas de fósforo Manco (excluyendo las activadas por el agua), con carga explosiva, carga explosiva y carga propulsora	0171	1.2G							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones fumígenas, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0254	1.3G							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones fumígenas, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0297	1.4G							Prohibido	123	75 kg	
Municiones fumígenas, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora (dispositivos activados por el agua), con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora, carga explosiva o carga propulsora, activadas por el agua, etc.	0247	1.3J							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones incendiarias, en forma de líquido o de gel, con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0009	1.2G							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones incendiarias (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fosfuro, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0010	1.3G							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones incendiarias (excepto las activadas por el agua) sin fósforo blanco ni fosfuro, con o sin carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0000	1.4G							Prohibido	123	75 kg	
Municiones incendiarias de fósforo Manco con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0243	1.2H							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones incendiarias de fósforo Manco, con carga explosiva, carga explosiva o carga propulsora	0244	1.3H							Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Municiones incendiarias, con carga explosiva, carga propulsora o carga propulsora	0018	1.2G							Prohibido	61		

2-11-108

2-11-107

Identificación	Número de pliego	Clase o grupo de U.	Alícuota	Aislamiento	Efectos	Diseño	Uso	Categoría	Cuantidad máx. autorizada por envase	Acondicionamiento y presentación			Cuantidad máxima autorizada por envase				
										1	2	3	4	5	6	7	8
Nitrato de plomo	1469	5.1	6.1	Combustible	Líquido inflamable	II	Solo	5 kg	511	25 kg							
Nitrato de plutonio, en soluciones, véase la Parte 2, Capítulo 7			1465	3	Tóxico y Corrovisor	II	305	5 L	307	60 L							
Nitrato de propilo			2777	6.1	5.1	Tóxico y Combustible	II	613	5 kg	615	25 kg						
Nitrato de talio			2976	7	5.1	Radicativo y Combustible	III	416	1 kg	412	15 kg						
Nitrato de uranio, sólido			2980	7	8	Radicativo y Corrovisor	III	416	1 kg	412	15 kg						
Nitrato de uranio, sólido, en sales sencillas			2981	7	5.1	Radicativo y Combustible	III	416	1 kg	412	15 kg						
Nitrato de uranio, sólido			1357	4.1	0220	1.1D	Prohibido										
Nitrato de urea, humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua																	
Nitrato de urea, seco o humidificado con un mínimo del 20%, en masa, de agua																	
Nitrato de vinilo polimetrizado			1514	5.1	Prohibido	Combustible	III	598	5 kg	511	25 kg						
Nitrato de zinc			1895	6.1		Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg						
Nitrato fenantrenílico			1466	5.1		Combustible	III	516	25 kg	518	100 kg						
Nitrato hidroxílico			1474	5.1		Combustible	III	516	25 kg	518	100 kg						
Nitrato magnesio			2724	5.1		Combustible	III	516	25 kg	518	100 kg						
Nitrato mercurio			1625	6.1		Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg						
Nitrato mercurioso			1627	6.1		Tóxico	II	613	25 kg	615	100 kg						
Nitrato potásico			1486	5.1		Combustible	III	516	25 kg	518	100 kg						
Nitrato potásico en mezclas con ácido sólido			1487	5.1		Combustible	II	598	5 kg	511	25 kg						
Nitrato sódico			1498	5.1		Combustible	III	516	25 kg	518	100 kg						
Nitrato sódico y nitrato potásico, en mezclas			1499	5.1		Combustible	III	516	25 kg	518	100 kg						
Nitrato de dicromato (soco)			1477	5.1	Prohibido	Combustible	II	508	5 kg	511	25 kg						
Nitrato magdaleno																	
Nitrato mercurio, véase Acridenitrito, estabilizado																	
Nitrato amónico			1113	3		Líquido inflamable	III	365	5 L	307	60 L						

Número de la ordenanza	Nombre del artículo	Categoría	Clasificación	Aerometro de proyección		Aerometro de impacto	
				Alto de la columna	Alto de la columna	Alto de la columna	Alto de la columna
1	Nitrato amónico, en explosivos, véase Explosivos para barretones, tipo B.						
	Nitroso amónicos, en fertilizantes, véase Abonos a base de nitrato amónico, etc.						
2426	Nitrato amónico, hidrálico (análogos concretantes calcáreos)	5.1	6.1	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato hidróxido	5.1	6.1	Combustible y Tóxico	III	504	5 kg
	Nitrato crótico	5.1	6.1	Combustible	III	516	25 kg
	Nitrato de amonio	5.1	6.1	Combustible	III	516	25 kg
	Nitrato de amonio	3	6	Líquido inflamable	II	305	5 L
	Nitrato de azufre			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de cobalto			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de bencodendronato (ácido)			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de benceno			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de cobalto trinitro-			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de cobalto trinitro-			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de cobalto			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de estróncio			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de glicerina			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de hidróxido amónico			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de litio			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de magnesio			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de metilglicoxamina			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de hidróxido (también conocido)			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de níquel			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de nitrógeno-N-metilglicoxamina			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de hidróxido (también conocido)			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de níquel			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de nitrógeno			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de nitrógeno			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de plomo			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
	Nitrato de potasio acetato			Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido

Identificación	Nro. de Art.	Clave o referencia	Atención especial	Almacenamiento	Grado de explosión	Categoría de riesgo de combustión	Atención de control	
							Almacenamiento de acuerdo con la norma de combustión	Almacenamiento de acuerdo con la norma de explosión
							10	11
							12	
Nitrocetobutína sin modificar o plastificada con un mínimo del 15% en masa, de plastificante	0341	1.IID	2	3	4	5	4	Prohibido
Nitrocetobutína, salesida inflamable, con un mínimo del 12,6% en masa, de nitrocelulosa y un máximo de 55% de nitrócelulosa, de punto de inflamación inferior a 23°C	2059	3			Líquido inflamable	BE 3	A32	II
Nitrocetobutína, salesida inflamable, con un mínimo del 12,6% en masa, de nitrócelulosa y un máximo del 35% de nitrócelulosa, de punto de inflamación comprendido entre 23°C y 30,5°C	2060	3			Líquido inflamable	BE 3	A32	II
Nitrocetobutína con agua (con un mínimo del 25% en masa, de agua)	2555	4.I			Sólido inflamable	BE 3	A57	II
Nitrocetobutína con alcohol, con un mínimo del 25% en masa de alcohol, y un máximo del 12,6% en masa seca, de nitrógeno	2556	4.I			Sólido inflamable	BE 3	A57	II
Nitrocetobutína con sustancia plastificante con un mínimo del 15% en masa, de nitrógeno cártico, y un máximo del 12,6% en masa seca, de nitrógeno	2557	4.I			Sólido inflamable	BE 3	A57	II
Nitrocetobutína, véase Cloracetanilidina	2307	6.I			Tóxico		II	60 L
3-Nitro-4-clorobutínilanuro							609	5 L
Nitrocloroformo, véase Cloropérmica	2446	6.I			Elev. cont. alimenticio		III	619
Nitroestano	2842	3			Líquido inflamable		III	309
m-Nitrofenil dinitrometaato.	1663	6.I			Elev. cont. alimenticio		III	619
Nitrofénoleto (o-m,p-)	1066	2			Gas irritante		200	75 kg
Nitrofénoleto, comprimido								200 kg
Nitrofénoleto, en mezclas con gases incoloros, véase Gas falso, en mezclas con alucogenos	1977	2			Gas irritante		202,6	50 kg
Nitrofénoleto, líquido refrigerante	0143	1.IID	6.I				210	200 kg
Nitrofénoleto, desensibilizada con un mínimo del 40%, en masas, soluble en agua							Prohibido	Prohibido

Número de código	Descripción del producto	Acondicionamiento de envío		Acondicionamiento de carga	
		Cantidad	Unidad	Cantidad	Unidad
2637	Nitro de ciclohexanona (Nitro de ciclohexanona)	6.1	L	7	L
1194	Nitro de etilo, en soluciones	3	L	6	L
2726	Nitro de isopropano, volátil	5.1	L	5	L
1512	Nitro de metilo	5.1	L	5	L
1483	Nitro de nitrógeno	5.1	L	5	L
1500	Nitro de nitrógeno	5.1	L	5	L
2351	Nitrodebutano	3	L	3	L
2627	Nitrometanobutanona, 98-99%	5.1	L	5	L
1337	Nitrometilamina, formaldehído con una solución del 25%, en agua, de agua	4.1	L	4	L
0146	Nitrometileno, azo o hidroximetileno o amonio del 20%, en agua, de agua	1.1D	L	1	L
1663	Nitroacetato (4-oxo-3-p-	6.1	L	6	L
2139	Nitroacetato	6.1	L	6	L
1662	Nitroacetato	6.1	L	6	L
0385	Nitroacetato	1.1D	L	1	L
2305	Nitroacetato	6.1	L	6	L
2732	Nitroacetato	6.1	L	6	L
0342	Nitroacetato, hidróxido con un mínimo del 25% en agua,	1.3C	L	1	L
0343	Nitroacetato, hidróxido con un mínimo del 15%, en agua, de plástificante	1.3C	L	1	L
0149	Nitroacetato, hidróxido con un mínimo del 75%, en agua, de plástificante	1.1D	L	1	L

2-11-113

Identificador	Nro. de art.	Cate- goria de riesgo	Amena- za para la salud	Efecto adverso	Amenazas de salud		Amenazas de salud	Amenazas de salud	Amenazas de salud
					Clase de riesgo	Nivel de riesgo			
1	0144	1.DD			A2	Prohibido			
Nitroeléctrolito en soluciones alcohólicas, con más del 1% pero no más del 10% de nitrato de amonio.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nitroeléctrolito, líquido no desnaturalizado	1204	3	1	Líquido inflamable	III	306	5.L	308	60.L
Nitroperclorato (Trinitrotetra), es un explosivo altamente sensible al impacto del frío o calor que tiene	1204	3	1	Líquido inflamable	III	306	5.L	308	60.L
Nitroperclorato (Trinitrotetra) en soluciones acuosas, con un contenido del 3% de nitroglicerina	1236	4.I	1	Sólido inflamable	III	40	1	416	14.L
Nitroglicerina (Pistola), líquida, difusa con un contenido del 25%, es agua, de agua,	0022	1.DD			A3	Prohibido			
Nitroglicerina (Pistola), seca o hidratada con un monto del 20%, en agua, de agua	1261	3	1	Líquido inflamable	III	419	25.L	420	100.Kg
Nitro-1-butanol	2038	3	1	Líquido inflamable	III	309	60.L	310	200.L
2-Nitro-3-hidroxido pentopropiánico	2038	3	1	Líquido inflamable	II	416	15.Kg	418	30.Kg
Nitrogenado de plomo (Gaso)	1369	42		Corrosivo especializado	II	609	5.L	611	60.L
Nitroeléctrolito	1664	6.I	1	Tóxico	II	613	25.Kg	615	100.Kg
Nitroeléctrolito, líquido	1664	6.I	1	Tóxico	II	613	100.Kg	619	200.Kg
Nitroeléctrolito (Gaso)	2020	6.I	1	Tóxico	III	619	100.Kg		
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	2100	1.DD			Prohibido				
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1665	6.I	1	Tóxico	II	611	5.L	613	25.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	2026	6.I	1	Tóxico	II	611	15.Kg	<	
Nitroeno de nitrato	1920	3	1	Líquido inflamable	II	305	5.L	307	60.L

2-11-114

Identificador	Nro. de art.	Cate- goria de riesgo	Amena- za para la salud	Efecto adverso	Amenazas de salud		Amenazas de salud	Amenazas de salud	Amenazas de salud
					Clase de riesgo	Nivel de riesgo			
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1799	6	1	Carcinógeno	AI	II	Prohibido	813	30.L
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1559	6.I	1	Carcinógeno	II	613	25.Kg	615	100.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1662	6.I	1	Carcinógeno	II	614	25.Kg	616	100.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1663	6.I	1	Carcinógeno	II	614	5.L	616	100.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	2100	6.I	1	Carcinógeno	II	614	5.L	616	100.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1665	6.I	1	Carcinógeno	II	614	5.L	616	100.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	2026	6.I	1	Carcinógeno	II	614	5.L	616	100.Kg
Nitroeléctrolito, véase Cloroplatinato	1920	3	1	Líquido inflamable	II	305	5.L	307	60.L

2-11-118

Número de art. N.U.	Nombre	Peligro o daño	Diseño o tipo de envase	Atributos de peligro	Atributos de riego	Atributos de riesgo		
						Categoría	Categoría	
1.	Oxíano, véase Oxído de etileno, etc.							
2.	Oxíulfato de vanadio, véase Sales de vanadio							
3.	Oximuro de carbono, véase Sales de carbonio							
4.	Oxitetraceno de vanadio							
5.	Papel, tratado con aceites no saturados, no corrienteamente seco (incluido el papel cartón)	1379	42	Ceroso	A1	II	Prohibido	
6.	Parafina, véase Queroseno	2213	41	Sólido inflamable	A2	II	Prohibido	
7.	Parafinasulfida	1264	3	Líquido inflamable	III	II	Prohibido	
8.	Paraldehído				III	II	Prohibido	
9.	PCB, véase Difluoros trifloroetanos				III	II	Prohibido	
10.	Perfumería a base de cítricos, leche, desodorizantes de gabinete, y desodorizante de ropa, véase Colonia, desodorante de ropa				III	II	Prohibido	
11.	Perfumaría a base de alveolables, revestimientos, lozanas, pinturas, con contenidos de los siguientes:	1254	41	Sólido inflamable	III	II	Prohibido	
12.	Piel, cruda o cría magre, véase Flora, etc.	1380	42	6.1	Ceroso	A1	II	Prohibido
13.	Peróxido	2691	8	Típico	II	II	Prohibido	
14.	Peróxido de hidrógeno	1669	62	Típico	II	II	Prohibido	
15.	Peróxidotetraetílico sódico	2567	6.1	Ceroso	II	II	Prohibido	
16.	Peróxidotetraetílico, en sales	1731	8	Ceroso	II	II	Prohibido	
17.	Peróxidotetraetílico sódico,	1750	2	Ceroso	II	II	Prohibido	
18.	Rápido				II	II	Prohibido	
19.	Peróxidotetraetílico sódico	1806	8	Ceroso	II	II	Prohibido	
20.	Peróxidotetraetílico	2508	8	Ceroso	II	II	Prohibido	
21.	Peróxidotetraetílico	1732	8	Ceroso y Típico	II	II	Prohibido	
22.	Peróxidotetraetílico sódico	1745	5.1	Ceroso	I	II	Prohibido	
23.	Peróxidotetraetílico	2548	2	Ceroso	A2	II	Prohibido	

Número de art. N.U.	Nombre	Peligro o daño	Diseño o tipo de envase	Atributos de peligro	Atributos de riego	Atributos de riesgo		
						Categoría	Categoría	
1.	Oxíano, véase Oxído de etileno, etc.							
2.	Oxíulfato de vanadio, véase Sales de vanadio							
3.	Oximuro de carbono, véase Sales de carbonio							
4.	Oxitetraceno de vanadio							
5.	Papel, tratado con aceites no saturados, no corrienteamente seco (incluido el papel cartón)	1379	42	Ceroso	A1	II	Prohibido	
6.	Parafina, véase Queroseno	2213	41	Sólido inflamable	A2	II	Prohibido	
7.	Parafinasulfida	1264	3	Líquido inflamable	III	II	Prohibido	
8.	Paraldehído				III	II	Prohibido	
9.	PCB, véase Difluoros trifloroetanos				III	II	Prohibido	
10.	Perfumería a base de cítricos, leche, desodorizantes de gabinete, y desodorizante de ropa, véase Colonia, desodorante de ropa				III	II	Prohibido	
11.	Perfumaría a base de alveolables, revestimientos, lozanas, pinturas, con contenidos de los siguientes:	1254	41	Sólido inflamable	III	II	Prohibido	
12.	Piel, cruda o cría magre, véase Flora, etc.	1380	42	6.1	Ceroso	A1	II	Prohibido
13.	Peróxido	2691	8	Típico	II	II	Prohibido	
14.	Peróxido de hidrógeno	1669	62	Típico	II	II	Prohibido	
15.	Peróxidotetraetílico sódico	2567	6.1	Ceroso	II	II	Prohibido	
16.	Peróxidotetraetílico, en sales	1731	8	Ceroso	II	II	Prohibido	
17.	Peróxidotetraetílico sódico,	1750	2	Ceroso	II	II	Prohibido	
18.	Rápido				II	II	Prohibido	
19.	Peróxidotetraetílico sódico	1806	8	Ceroso	II	II	Prohibido	
20.	Peróxidotetraetílico	2508	8	Ceroso	II	II	Prohibido	
21.	Peróxidotetraetílico	1732	8	Ceroso y Típico	II	II	Prohibido	
22.	Peróxidotetraetílico sódico	1745	5.1	Ceroso	I	II	Prohibido	
23.	Peróxidotetraetílico	2548	2	Ceroso	A2	II	Prohibido	

Domicilio	Nro. de ho y N.R.	Clas e de daño	Agreg es adicio nales	Dosis dosis admitida	Grau de emer gencia de la N.R.	Cuantid admitida admitida por año	Advertencias de peligrosidad			Concentr ación má xima admis ible por año	
							Aliment os	Alumin io	Fósforo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pachón de metilamino (60%)	Prohibido										
in-Pereclorato de nitrógeno nitrato de litio	Prohibido										
1470	5.1	6.1	Combustible y Tóxico		II	508	5 kg	511	25 kg		
Pereclorato de potásico	Prohibido										
1475	5.1	Combustible			III	508	5 kg	511	25 kg		
Perchlorato de tetraetilamino (60%)	Prohibido										
1480	5.1	Combustible			IV	508	5 kg	511	25 kg		
Perchlorato de triclorometilo	Prohibido										
Perchlorato magnésico	Prohibido										
Perchlorato potásico	Prohibido										
Perchlorato sódico	Prohibido										
Perclorato de diazonium acido	Prohibido										
Perchlorato magánico, v.see	1481	5.1	Combustible		II	508	5 kg	511	25 kg		
Perchlorato nítrico, v.see en cloruro de calcio											
Perchlorato potásico, v.see en cloruro de calcio											
Perchlorato sódico, v.see en cloruro de calcio											
Perclorato de carbonato, v.see en carburo de calcio											
Perclorato de hidrógeno, v.see en hidrógeno											
Perclorato de amonio, v.see en hidrógeno											
Perclorato de aluminio, líquido											
Perclorato de hierro, v.see en ferroferrato											
Perclorato-2-buteno, v.see Octofluorobutano											
Perclorato-2-buteno, v.see clorofluorobutano											
Perclorato-2-buteno, v.see clorofluoropropano											
Perclorato-2-buteno, v.see clorofluoropropeno											
Perclorato de cloruro, v.see en sales fuertes para uso viles, etc.											
Perclorato, v.see Productos perfumaria, etc.											
Perclorato aniónico											
Perclorato barato											
Prohibido	1443	5.1	6.1	Combustible y Tóxico		508	5 kg	511	25 kg		

Denominación	Número de la Clase o división	Aseguro- naciones	Efectos	Efectos de seguridad		Efectos de salud		Categoría
				Difusión y trans- portes	Efectos en el medio ambiente	Inhalación	Consumo	
Permanaguento estético	1456	5.1	Comburente	II	S08	S-14	S-11	25 kg
Permanaguento de zinc	1515	5.1	Comburente	II	S08	S-14	S-11	25 kg
Permanaguento petróleo	1490	5.1	Comburente	II	S08	S-14	S-11	25 kg
Permanaguento sólido	1503	5.1	Comburente	II	S08	S-14	S-11	25 kg
Permanaguento fluoratado, a.e.p., (creciente el permanaguento amonio), cuyo transporte sea prohibido)	1492	5.1	Comburente	II	S08	S-14	S-11	25 kg
Permanaguento de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 75%	2095	5.2	E	Periodo orgánico	II	S04	S.L.	Prohibido
Permanaguento de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 50%	2096	5.2	Prohibido	Periodo orgánico	II	S10	S07	Prohibido
Permanaguento de ter-butilo en soluciones de una concentración máxima del 50%	2890	5.2	Prohibido	Periodo orgánico	II	S04	S.L.	Prohibido
Permanaguento de ter-butilo, con un sólido inapreciable hasta el 50%, con un sólido inapreciable hasta el 10%	2098	5.2	E	Periodo orgánico	II	S10	S13	10 kg
Permanaguento de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 75%	2097	5.2	E	Periodo orgánico	II	S04	S.L.	Prohibido
Permanaguento de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 75%	2183	5.2	Prohibido	Periodo orgánico	II	S04	S.L.	Prohibido
Permanaguento de ter-butilo, con un sólido inapreciable hasta el 50%, con un sólido inapreciable hasta el 10%	2149	5.2	E	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Permanaguento de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 75%	2170	5.2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Permanaguento de di-n-butilalquil, en soluciones de una concentración máxima del 27%	2169	5.2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Permanaguento de di-n-butilalquil, en soluciones de una concentración máxima del 52%	2151	5.2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Permanaguento de di-n-butilalquil, técnicamente puro	2150	5.2	E	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido

2-11-121 2-11-122

Denominación	Nº de la R.U.	Clas.	Peligrosas en virtud de sus características	Frasco	Peligroso para el ambiente	Grado de peligroabilidad de los residuos	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
							Aliment.	Cosméticos	Aliment.	Cosméticos
Piroflam, en soluciones, vísceo Nitro-lávassa (N.L. 2060)	2	3	4	5		6	9	10	11	12
Piroflam, plásticos de, vísceo Celulosa, etc.	1922	3	Líquido inflamable	A1	A1	I	Prohibido	307	60 L	
						II	Prohibido	303	30 L	
						III	1 L	307	60 L	
Plásticos a base de carbamatos, hidrocarburos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	A4	I	603	1 L	604	30 L
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L
Plásticos a base de carbamatos, hidrocarburos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2991	6.1	Tóxico (Gr. I-III) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L	
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L
Plásticos a base de carbamatos, hidrocarburos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2992	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L	
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L
Plásticos a base de carbamatos sellados, tóxicos, n.e.p.	2757	6.1	Tóxico (Gr. I-III) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A5	I	606	5 kg	607	50 kg	
					A6	II	613	75 kg	615	100 kg
						III	619	100 kg	618	200 kg
Plásticos a base de carbamatos sellados, tóxicos, n.e.p.	2776	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	A4	I	603	1 L	604	30 L
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L
Plásticos a base de carbamatos hidrocarburos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3009	6.1	Tóxico (Gr. I-III) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L	
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L
Plásticos a base de carbamatos hidrocarburos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	3010	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L	
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L
Plásticos a base de carbamatos, tóxicos, n.e.p.	2775	6.1	Tóxico (Gr. I-III) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A5	I	606	5 kg	607	50 kg	
					A6	II	613	75 kg	615	100 kg
						III	619	100 kg	618	200 kg
Plásticos a base de derivados hidrocarburos, líquidos, inflamables, n.tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2770	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	A4	I	Prohibido	303	30 L	
					A6	II	Prohibido	306	60 L	
						III	1 L	307	60 L	
Plásticos a base de derivados hidrocarburos, líquidos, tóxicos, n.tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3003	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentación (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L	
					A6	II	609	5 L	611	60 L
						III	611	60 L	618	220 L

Denominación	Referencia	Clase	Peligroosidad	Diferencia de riesgo	denominación de peligrosos		Número de la M.R.	Clase o denominación	Número de la M.R.	Clase o denominación	Número de la M.R.	Clase o denominación	Número de la M.R.				
					Indumentaria de protección	Guantes de protección											
Plaguicidas a base de derivados benzólicos, líquidos, tóxicos, n.e.p.	3004	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A4 A6	I II	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L						
Plaguicidas a base de derivados benzólicos, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2769	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A5 A6	I II	606 613 619	1 L 5 L 60 L	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg						
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, líquidos, n.t.o., tóxicos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3024	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	5	9	10	11	12	Plaguicidas a base de dipiridilox, líquidos, tóxicos, n.e.p.	3016	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	4	4		
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, líquidos, n.t.o., tóxicos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación superior a 25°C	3025	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	9	10	11	12	Plaguicidas a base de dipiridilox, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	2791	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	4	4			
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, líquidos, tóxicos, n.t.o., tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación superior a 25°C	3026	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	9	10	11	12	Plaguicidas a base de dipiridilox, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3005	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	4	4			
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, sólidos, tóxicos, n.e.p.	3027	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	9	10	11	12	Plaguicidas a base de dipiridilox, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	2771	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	4	4			
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2774	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	5	7	8	9	10	Plaguicidas a base de dipiridilox, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3001	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	4	4		
Plaguicidas a base de derivados de la fármada, líquidos, tóxicos, n.t.o., tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3007	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A4 A6	I II	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	50 kg 100 kg 200 kg						
Plaguicidas a base de derivados de la fármada, líquidos, tóxicos, n.t.o., tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación, mínimo de 25°C	3008	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A4 A6	I II	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	50 kg 100 kg 200 kg						
Plaguicidas a base de derivados de la fármada, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2773	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A5 A6	I II	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	2766	3	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	4	4
Plaguicidas a base de derivados de la fármada, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2782	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	5	7	8	9	10	Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3003	30 L	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	4	4		
Plaguicidas a base de dipiridilox, líquidos, tóxicos, n.t.o., tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3015	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos	5	7	A4 A6	I II	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	50 kg 100 kg 200 kg	Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	2999	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	4	4

Denominación	Referencia	Clase	Peligroosidad	Diferencia de riesgo	denominación de peligrosos		Número de la M.R.	Clase o denominación	Número de la M.R.	Clase o denominación	Número de la M.R.	Clase o denominación	Número de la M.R.				
					Indumentaria de protección	Guantes de protección											
Plaguicidas a base de derivados de la fármada, líquidos, tóxicos, n.t.o., tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3028	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A4 A6	I II	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	50 kg 100 kg 200 kg	Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	3007	30 L	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	4	4
Plaguicidas a base de derivados de la fármada, sólidos, tóxicos, n.e.p.	3029	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evt. cont. alimentos (Gr. III)	5	7	A4 A6	I II	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	50 kg 100 kg 200 kg	Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	2998	6.1	Líquido inflamable y Tóxico (Gr. III)	4	4

2-11-134

Identificación	Número de A.U.	Clase	Aviso de peligro	Avisamientos de peligrosos			Avisamientos de peligrosos		
				Avisos de peligrosos	Categoría	Condiciones para su uso	Avisos de peligrosos	Categoría	Condiciones para su uso
Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.c.p.	3008	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A4 A5	I II	603 611	30 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de fenotol, sólidos, tóxicos, n.c.p.	2765	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A5 A6	I II	606 613	5 L 60 L	607 611	50 kg 60 L
Plaguicidas a base de fenotol, alquilados	3048	6.1	Líquido inflamable y Tóxico	A4 A5	I II	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	Líquido inflamable y Tóxico	A4 A5	I II	603 611	30 L 60 L	607 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de fenotol, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3011	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A4 A5	I II	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de mercuro, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3012	6.2	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A4 A5	I II	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de mercuro, líquidos, tóxicos, n.c.p.	2777	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A5 A6	I II	606 613	5 L 60 L	607 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de organoestero, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	Líquido inflamable y Tóxico	A4 A5	I II	603 609	30 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de organoestero, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3019	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A4 A5	I II	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de organoestero, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3020	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A4 A5	I II	603 609	1 L 5 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de organoestero, sólidos, tóxicos, n.c.p.	2786	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimenticios (Gr. III)	A5 A6	I II	606 613	5 L 60 L	607 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de organoestero, líquidos, tóxicos, n.c.p.	2789	3	Líquido inflamable y Tóxico	A4 A5	I II	603 609	30 L 60 L	604 611	30 L 60 L

Identificación	Número de A.U.	Clase	Aviso de peligro	Avisamientos de peligrosos			Avisamientos de peligrosos		
				Avisos de peligrosos	Categoría	Condiciones para su uso	Avisos de peligrosos	Categoría	Condiciones para su uso
Plaguicidas a base de sustitutos de nitroetanol, líquidos, tóxicos, inflamables, n.c.p., de punto de inflamación 23°C	3014	6.1	Plaguicidas a base de sustitutos de nitroetanol, líquidos, tóxicos, inflamables, n.c.p.	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de sustitutos de nitroetanol, líquidos, tóxicos, n.c.p.	2779	6.1	Plaguicidas a base de sustitutos de nitroetanol, sólidos, tóxicos, n.c.p.	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, inflamables, tóxicos, de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, inflamables, tóxicos, de punto de inflamación inferior a 23°C	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, inflamables, tóxicos, de punto de inflamación inferior a 23°C	2997	6.1	Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, inflamables, tóxicos, de punto de inflamación inferior a 23°C	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, tóxicos, n.c.p.	2998	6.1	Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, tóxicos, n.c.p.	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, tóxicos, n.c.p.	2763	6.1	Plaguicidas a base de tricloro, líquidos, tóxicos, n.c.p.	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas aromáticos, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	Plaguicidas aromáticos, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas aromáticos, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2993	6.1	Plaguicidas aromáticos, líquidos, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas aromáticos, líquidos, tóxicos, n.c.p.	2994	6.1	Plaguicidas aromáticos, líquidos, tóxicos, n.c.p.	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas aromáticos, sólidos, tóxicos, n.c.p.	2759	6.1	Plaguicidas aromáticos, sólidos, tóxicos, n.c.p.	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L
Plaguicidas líquidos, inflamables, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	Plaguicidas líquidos, inflamables, tóxicos, n.c.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	A4 A5	I II	603 609	1 L 60 L	604 611	30 L 60 L

2.11-35														
Referencia	Nº de art.	Clase e U.V.	Riesgo ambiental	Exposición de materiales	Exposición de organismos	Categorías		Inferior	Categoría	Instrucción para el embalaje por buque	Instrucción para el embalaje por buque	Instrucción para el embalaje por buque	Instrucción para el embalaje por buque	
						Grado de riesgo	Grado de riesgo							
Plásticos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2903	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido	
Plásticos líquidos, tóxicos, n.e.p.	2902	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2291	6.1	Ex.v cont. alimentacion	Ex.v cont. alimentacion	
Plásticos orgánicos clorados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido
Plásticos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2995	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido	
Plásticos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, n.e.p.	2996	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido	
Plásticos orgánicos clorados, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2761	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	606 613 619	5 L 25 kg 100 kg	607 607 615	50 kg 100 kg 200 kg	903	100 kg	Ninguna.	Ninguna.	
Plásticos orgánicos fosforados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2734	3	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido
Plásticos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3017	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido	
Plásticos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	3018	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 604 611	30 L 60 L 220 L	2006	4.2	Prohibido	Prohibido	
Plásticos orgánicos fosforados, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2783	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	606 613 619	5 L 25 kg 100 kg	607 607 615	50 kg 100 kg 200 kg	903	100 kg	Pólvora negra, comprimida • en perfiles	Pólvora negra, comprimida • en perfiles	
Plásticos sólidos, tóxicos, n.e.p.	2538	6.1	Toxico (Gr. I-II) y Erit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	606 613 619	5 L 25 kg 100 kg	607 607 615	50 kg 100 kg 200 kg	9027	110 D	Pólvora negra, en granos o en polvo	Pólvora negra, en granos o en polvo	

2-11-138

Denominación	Másc. de la Caja N.U.	Clase	Número de la etiqueta N.U.	Número de la etiqueta de embalaje N.U.	Diferencia entre el peso neto nómico y el peso neto real	Cantidad	Instrumen-to que indica el peso neto nómico	Grado de embalaje de los artículos N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Almacén de los N.O.	Clave o descripción	Almacén de mercancías envasadas	Almacén de mercancías envasadas
Pólvora seca para fusil, véase Pólvora sin humo (N.U. 0160)	0160	I.I.C.					Prohibido	Prohibido				
Pólvora sin humo	0161	1.3C					Prohibido	Prohibido				
Pólvora sin humo	1562	6.1	Tóxico			10	II	II	1277	3	Gás inflamable	Prohibido
Pólvos artificiales									2364	3	Gás inflamable	308
Pólvos de bengalas, pólvos de gas, véase Hipoclorito cálcico, en mercados, etc.									2258	8	Coraloso	307
Pólvos del fragante, véase Polvos artificiales									1077	2	Gás inflamable	60 L
Pólvos de hidróxido cálcico, véase Hidróxido cálcico									2850	3	Líquido inflamable	813
Pólvos caustica, véase Hidróxido potásico, en soluciones												200
Potasio	2257	4.3							1921	3	Líquido inflamable	150 kg
Potato, aleaciones metálicas	1420	4.3										220 L
Prensado metálico, aleaciones líquidas de níquel, níquel acanalado, aleaciones líquidas de												
Potasio y sedio, aleaciones de	1422	4.3										
Pozos petrolíferos, selenitas de, véase Selenitas, etc.												
Preparados líquidos inflamables n.e.p., para: -limpiar esmaltes, lecas, pinturas, barnices, etc., quilar, reducir o diluir, bañados, elaborar productos para ilustrar, pulir, vulcanizar o desengelar cuero, y aprestos para cueros	1142	3										
Productos de perfumería, que contienen disolventes inflamables												
Productos líquidos para la conservación de la madera	1306	3										
Propadieno, estabilizado	2200	2										
Propadieno, en mezclas con metacrileno, véase Metacrileno y propadieno, en mezclas estabilizadas												
Propano	1578	2										
Propanol (Álcohol propílico)	1274	3										
Propionato	2402	3										

Denominación	Másc. de la Caja N.U.	Clase	Número de la etiqueta N.U.	Número de la etiqueta de embalaje N.U.	Diferencia entre el peso neto nómico y el peso neto real	Cantidad	Instrumen-to que indica el peso neto nómico	Grado de embalaje de los artículos N.U.	Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	
									Almacén de los N.O.	Clave o descripción	Almacén de mercancías envasadas	Almacén de mercancías envasadas
Propeno, véase Propileno									1277	3	Gás inflamable	60 L
Propilamina									2364	3	Gás inflamable	307
Propilenos									2258	8	Coraloso	30 L
Propileno									1077	2	Gás inflamable	150 kg
Propileto tetramero									2850	3	Líquido inflamable	220 L
Propileno trimero, véase Tripropileno												
Propilenamina, estabilizada									1921	3	Líquido inflamable	30 L
Propilimercapto, véase Propilmercaptoles												
Propilmercaptoles									1816	8	Coraloso	30 L
Propilmetilamina									1275	3	Líquido inflamable	307
Propilmetilamina									1914	3	Líquido inflamable	60 L
Propionato de calcio									1195	3	Líquido inflamable	307
Propionato de calcio									2394	3	Líquido inflamable	60 L
Propionato de calcio									305	5 L	Líquido inflamable y Tóxico	307
Propionato de isopropilo									305	5 L	Líquido inflamable	60 L
Propionato de metilo									1248	3	Líquido inflamable	307
Propionato de metilo									2404	3	Líquido inflamable y Tóxico	60 L
Propionato de metilo									1070	2	Gás inflamable	200
Propionato de nitrógeno, compuesto									305	1 L	Gás inflamable	150 kg
Propionato de nitrógeno, líquido refrigerado									305	1 L	Gás inflamable	202
Propionato de nitrógeno y amonio carbónico en mezcla, véase Amonio carbónico en mezcla y nitrato de nitrógeno, en mezcla									2201	2	Gás inflamable	150 kg
Proyectiles, con carga explosiva												
Proyectiles, con carga explosiva									0168	1.1D		
Proyectiles, con carga explosiva									0167	1.1F		
Proyectiles, con carga explosiva									0169	1.2D		

Denominación	Número de art. U.	Clase	Peligros adicionales	Efectos	Aeronaves de pasajeros			Aeronaves de carga			Categoría de manejo por Ruta Aérea
					Incr.	Dispersión	Carga de pasajeros para el vuelo	Efectos contra los pasajeros	Efectos contra las personas en el avión	Efectos contra el personal de vuelo	
114, véase Diclorotetracloruro de carbono	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115, véase Cloropentifluoruro de amonio											
116, véase Hexafluoruro de carbono											
124, véase Cloretato de etoxetano											
133a, véase Clorofluorocloroetano											
152a, véase Difluoruro de carbono											
500, véase Diclorodifluorometano y difluorotetano, etc.											
501, véase Cloretofluorometano y difluorometano, etc.											
C318, véase Octafluorocloroetano											
DX, véase Ciclorotetracloruro de aluminio, etc.											
Solventes y diluyentes, n.e.p.											
2037	2	3		Gas inflamable			206	1 kg	206	15 kg	
0174	1-45			Explosivo I-45			162		162	100 kg	
1866	3			Líquido inflamable	A7	II	305	5 L	307	50 L	
						III	309	60 L	310	220 L	
1896	6.1			Tóxico (Gr. I-45) y Efectos cont. alimenticios (Gr. III)	A4	I	603	1 L	604	30 L	
						II	609	5 L	611	60 L	
						III	611	60 L	613	220 L	
1866				Removedores de pintura, quitadiscolorante, véase Litio para quitar pintura o grasa							
1896				Resinas en soluciones inflamables							
				Resinas, en soluciones tóxicas							

2-11-142

Denominación	Nº de la N.U.	Clase	Riesgo-sociedad	Efectos	Atributos de peligros			Atributos de riesgo	Control arrojado en kg por bulto
					Efectos	Grado de irritabilidad de los ojos y piel N.U.	Jasmines, clavos, aceites esenciales		
Resinato aluminico	2715	4.1		3	Sólido inflamable	III	419	25 kg	420
Resinato calcico	1313	4.1		4	Sólido inflamable	III	Prohibido	421	100 kg
Resinato cítrico, fundido	1314	4.1			Sólido inflamable	AI	AI	Prohibido	421
Resinato de cobalto, precipitado	1318	4.1			Sólido inflamable	AI	AI	Prohibido	421
Resinato de manganeso	1330	4.1			Sólido inflamable	III	419	25 kg	420
Resinato de zinc	2714	4.1			Sólido inflamable	III	419	25 kg	420
Resinatos, véase Socantes, etc., para pinturas o barnices					Efectos cont. alimentos	III	619	100 kg	619
Resorcinol (Resorcina)	2376	6.1			Ninguna	A31 A48	II	906	200 kg
Revestimientos, véase Soluciones de revestimiento					Tóxica (Gr. 1-II) y Efect. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I	603	1 L
Rieles, sienitas, pílpas, bagazo y escamas de	2389	9				II	605	5 L	604
Rodenticidas, n.e.p.	1681	6.1				II	609	5 L	607
Rubido	1423				Polímero migado	II	613	25 kg	611
Sacateslos de petróleo, cargados						III	611	60 L	615
Sacos que tienen contenido que no sea sólido, vacíos, sin levantar	1359	4.1			Sólido inflamable	A48	II	619	100 kg
Sal de amilina, véase Clorhidrato de amilina						Prohibido	412	15 kg	
Sales de mercurio, véase Mercurio, compuestos (todos)						Prohibido	200	150 kg	
Sales de polvo de fertilizantes nitrados aromáticos, n.e.p., explosivas	0138	1.3C				III	Prohibido	401	100 kg
Sales de sodio de derivados nitrados aromáticos, n.e.p., explosivas	0203	1.3C				Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Sales metálicas deflagrantes de derivados nitrados aromáticos, n.e.p.	0132	1.3C				Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Salicato mercurio	1644	6.1					II	613	25 kg
Salicilo urotropina	1657	6.1					II	613	25 kg

2-11

2-11-143

Denominación	Nº de la A.U.	Caja	Aluminio	Aluminio	Aeronaves de carga		Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros
					Diseño	Deposito	Grado de inflamabilidad	Categoría	Indicaciones de manejo	Indicaciones de manejo
Sellos fumigantes, con carga explosiva sonora	0156	1,10								
Sellos fumigantes, con carga explosiva sonora	0113	1,20								
Sellos fumigantes, sin carga explosiva sonora	0197	1,40	Rupt. 1,4							
Sellos fumigantes para carreteras y ferrocarriles, véase Sellos fumigantes, n.e.s. (Véase Instrucción de embalaje 403)										
Sesquicloruro de hierro, véase Clerure ferreto	1341	4,1								
Sesquicloruro de hierro, sin contenido alguno de fosforo blanco ni fosforo amarillo	2233	2								
Silane										
Silicato de silio, véase Silicato tetrasilico	1292	3								
Silicato, en polvo, acero	1346	4,1								
Silicato clorado	1405	4,3								
Silicato de hidrógeno, véase Silane										
Silicato de litio, véase Silisilato										
Silicato de magnesio										
Silicatumato, en petró, no recubierto	1398	4,3								
Silicocloro										
Silicofluoriforme, véase Tricloroetileno										
Silicofluoruro amónico véase Fluorurato amónico										
Silicofluoruro de zinc, véase Fluorurato de zinc										
Silicofluoruro magnésico, véase Fluorurato magnésico										
Silicofluoruro potásico, véase Fluorurato sódico										
Silicofluoruro, n.e.s., véase Fluorilato, n.e.s.										

2-11-144

Denominación	Nº de la A.U.	Caja	Aluminio	Aluminio	Aeronaves de carga		Aeronaves de pasajeros		Aeronaves de carga	Aeronaves de pasajeros
					Diseño	Deposito	Grado de inflamabilidad	Categoría	Indicaciones de manejo	Indicaciones de manejo
Sellos fumigantes, con carga explosiva sonora	0156	1,10								
Sellos fumigantes, con carga explosiva sonora	0113	1,20								
Sellos fumigantes, sin carga explosiva sonora	0197	1,40	Rupt. 1,4							
Sellos fumigantes para carreteras y ferrocarriles, véase Sellos fumigantes, n.e.s. (Véase Instrucción de embalaje 403)										
Sesquicloruro de hierro, véase Clerure ferreto	1341	4,1								
Sesquicloruro de hierro, sin contenido alguno de fosforo blanco ni fosforo amarillo	2233	2								
Silane										
Silicato de silio, véase Silicato tetrasilico	1292	3								
Silicato, en polvo, acero	1346	4,1								
Silicato clorado	1405	4,3								
Silicato de hidrógeno, véase Silane										
Silicato de litio, véase Silisilato										
Silicato de magnesio										
Silicatumato, en petró, no recubierto	1398	4,3								
Silicocloro										
Silicofluoriforme, véase Tricloroetileno										
Silicofluoruro amónico véase Fluorurato amónico										
Silicofluoruro de zinc, véase Fluorurato de zinc										
Silicofluoruro magnésico, véase Fluorurato magnésico										
Silicofluoruro potásico, véase Fluorurato sódico										
Silicofluoruro, n.e.s., véase Fluorilato, n.e.s.										

Solución blanqueadora, véase Hipoclorito en soluciones, etc.
Soluiones amoniacales fertilizantes que contengan amonio libre

1043 2

Gas ininflamable

A1 Prohibido 200 159 kg

Continua.)

2-11-149 | 2-11-150