

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 suuntuarias, 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,

DISPONGO:

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 Ministro 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 descendian 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:

- La media de cotización en los tres últimos ejercicios, registradas en las lonjas o mercados señalados como representativos o testigos.
- Las perspectivas de la producción y de la demanda estimada.
- 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 cumplan 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 Organos 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 218, 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 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.)

2-11-80

Peligrosidad	Mín. de la N.L.	Clas. de riesgo	Peligro	Grupo de manejo de la N.L.	Amenaza de pasajeros			Amenaza de carga		
					Ítem	Cantidad	Clas. de riesgo	Ítem	Cantidad	Clas. de riesgo
Frigoríficos, que contienen gas licuado inflamable, no México	2857	2	A26	1	211	9	10	11	211	12
Fluido de di-tercario de butilo terciario, más del 55% en alcohol	Prohibido									
Fluid oil, véase Acetilo yemas	-	1.45								
Fuimantantes, cianuros, véase Cebos del tipo de cepillo										
Fuimantantes para aerosoles de Japón										
Fuimantante oxidante	Prohibido									
Fuimantante de aluminio	Prohibido									
Fuimantante de aluminio, líquido, licuado con un mínimo del 20% en agua, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0835	1.1A								
Fuimantante de aluminio (seco)	Prohibido									
Fuimantante de oro	Prohibido									
Fuimantante de plata	Prohibido									
Fuimantante de plata (seco)	Prohibido									
Fuimantante de platino	Prohibido									
Fuimantante de cobalto, véase Cianuro de zinc										
Fuimantante de zinc	2389	3								
Fuimantante de zinc	1199	3								
Fuimantante de zinc	2526	3								
Fuimantante, véase Alcohol fuimantante										
Galle	2003	8								
Galletas de patatas, con un contenido del 35% en agua, de agua	0839	1.5C								
Galletas de patatas, laminadas, con un contenido del 17% en agua, de agua	0833	1.3C								
Gas azol, véase Oxido de carbono e hidrógeno, en mezclas										
Gas comprimido, véase Gases comprimidos e licuados, etc.										

2-11-79

Peligrosidad	Mín. de la N.L.	Clas. de riesgo	Peligro	Grupo de manejo de la N.L.	Amenaza de pasajeros			Amenaza de carga		
					Ítem	Cantidad	Clas. de riesgo	Ítem	Cantidad	Clas. de riesgo
Fructos oxidantes de plomo	2989	4.1	Sólido inflamable	II	415	5 kg	417	25 kg		
Fructos oxidantes	1138	4.1	Sólido inflamable	III	Prohibido		421	100 kg		
Fructos blancos, inoxidables	2447	4.2	6.1		Prohibido		Prohibido			
Fructos blancos e inoxidables, seco, recombina de agua o en solución	1381	4.2	6.1		Prohibido		Prohibido			
Fructos rojos, véase Fructos oxidantes										
Fructos, véase Carbilos										
Fructos oxidantes	1397	4.3	6.1	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos oxidantes oxidante	1419	4.3	Poligrosos oxidante y tóxico	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos oxidantes oxidante	1350	4.3	Poligrosos oxidante	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos de estanoato	2033	4.3	6.1	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos de hidrógeno, véase Fructos										
Fructos de zinc	1774	4.3	6.1	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos oxidantes	2081	4.3	6.1	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos oxidantes	2082	4.3	6.1	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos oxidantes	1452	4.3	4.2 6.1	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos oxidantes	1433	4.3	Poligrosos oxidante	I	Prohibido		412	15 kg		
Fructos	3076	2	6.1	A2	Prohibido		Prohibido			
Fructos, en aerosol, véase Fructos de hidrógeno para Seguridad, etc.										
Fructos líquidos de oxidantes oxidantes	1271	3	Líquido inflamable	I	302	1 L	303	30 L		
Fructos líquidos de oxidantes oxidantes					305	5 L	307	60 L		
Frigoríficos, que contienen gas licuado inflamable, no México					Prohibido		Prohibido			
Frigoríficos, que contienen gas licuado inflamable, México					Prohibido		Prohibido			

2-11-82

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Alcance	Exposición	Disposición	Grupo de embalaje de la N.U.	Amenaza de pasajeros		Amenaza de carga	
							Interoceánico	Intracountry	Interoceánico	Intracountry
Gases de petróleo licuados, n.e.p.	1075	2	3	5	7	3	Prohibido	200	150 kg	
Gases inflamables, n.e.p., véase Gases comprimidos licuados, etc. (N.U. 1935, 1956)										
Gases licuados, proyectiles de véase. Municiones ictrinómicas, etc.	1693	6.1			A1	II	Prohibido	611 615	5 L 25 kg	
Gases licuados inflamables, en mezclas con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire	1058	2					200	75 kg	200	
Gases naturales (con alta proporción de metano), véase Metano, etc. (N.U. 1971 y 1972)										
Gases no licuados, véase Gases comprimidos, etc.										
Gases raros, en mezclas (por ejemplo: Argón; Helio; Criptón; Neón; Xenón)	1979	2					200	75 kg	200	
Gases raros, en mezclas con nitrógeno	1981	2					200	75 kg	200	
Gases raros, en mezclas con oxígeno	1980	2					200	75 kg	200	
Gases refrigerantes, n.e.p. (por ejemplo, hidrocarburos no inflamables)	1078	2					200	75 kg	200	
Gases tóxicos, n.e.p., véase Gases comprimidos o licuados, inflamables o tóxicos, n.e.p.										
Gasolina, véase Aceite pesado para motores										
Gasolina, véase Carburantes para motores										
Gasolina bruta, véase Nafta										
Gasolina natural	1257	3				II	305	5 L	307	
Gasolina reformada, véase Gasolina natural										
Gasolina explosiva, véase Explosivos para barcos, tipo A										
Germano	2192	2	3		A3		Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Glicérol 3-clorhidrato, véase 1,2-Dicloro-2-propanol										
Glicidolato	2622	3	6.1			II	305	1 L	307	

2-11-81

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase o división	Alcance	Exposición	Disposición	Grupo de embalaje de la N.U.	Amenaza de pasajeros		Amenaza de carga	
							Interoceánico	Intracountry	Interoceánico	Intracountry
Gas comprimido inflamable (en recipientes pequeños sin dispositivo de disposición, irrefrenables), véase Recipientes, etc.										
Gas comprimido y difusor-fostato tetraetilico, en recipientes, véase Difusores tetraetilicos con gases, etc.										
Gas comprimido y propano tetraetilico, en recipientes, véase Difusores tetraetilicos en mezclas con un gas comprimido										
Gas comprimido y tetraetilico hexaetilico, en recipientes, véase Tetraetilico hexaetilico y gas comprimido, en recipientes										
Gas de acetileno, véase Gas de acetileno y gas comprimido										
Gas de agua, véase Oxido de carbono e hidrogeno, en mezclas										
Gas de Fischer-Tropsch, véase Oxido de carbono e hidrogeno, en mezclas										
Gas de hepta	1023	2	3 6.1	Gas ácido y Gas inflamable			200	25 kg	200	
Gas de sulfuro e de hidrogeno	1071	3	3	Gas inflamable			Prohibido	Prohibido	200	
Gas de acetileno, véase Oxido de carbono e hidrogeno, en mezclas										
Gas difusor, véase Gases comprimidos e licuados, etc.										
Gas hidrocarburo licuado, véase Hidrocarburos gasosos, etc., licuados, etc.										
Gas inflamable contenido en envases, véase Envases para gases, cilindros, etc., que contienen un gas inflamable										
Gas natural, véase Gases licuados, etc. (N.U. 1972)										
Gas oil, véase Aceite pesado										
Gases comprimidos e licuados, n.e.p.	1906	2		Gas inflamable	A56		200	75 kg	200	
Gases comprimidos e licuados, inflamables, n.e.p.	1905	2	3	Gas inflamable	A56		Prohibido	Prohibido	200	
Gases comprimidos e licuados, inflamables, tóxicos, n.e.p.	1903	2	3 6.1		A3		Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Gases comprimidos e licuados, tóxicos, n.e.p.	1902	2	6.1		A3		Prohibido	Prohibido	Prohibido	

2-11-84

Peligrosidad	Mín. de la N.E.	Clas. de peligro	Clas. de riesgo	Peligro	Peligro	Reserva	Clas. de peligro de la N.E.	Clas. de riesgo de la N.E.	Cantidad de producto				Cantidad de carga	
									1	2	3	4	5	6
Habida, en polvo, benzoilpato de aluminio al 25% de agua (contiene un conservante de agua); a) producción espontánea, en partículas inferiores a 53 micrones; b) producción espontánea, en partículas inferiores a 840 micrones	1326	4.1				2660b inflamable	AI A35(b)	II		Prohibido		Prohibido	418	50 kg
Habida, en polvo, tipo a) producción espontánea, en partículas inferiores a 313 micrones; b) producción espontánea, en partículas de 30 a 840 micrones	2545	4.3				Combustible explosivo	AI A35	II		Prohibido		Prohibido	418	50 kg
Halogenados, Monóxido de Etileno, n.p.p.	1680	6.1				Tóxico		I		Prohibido 5 L		Prohibido	611	60 L
Habida de agentes de oxidación	2852	4.3						II		Prohibido		Prohibido		
Habida de agentes de oxidación, n.p.p.	3049	4.3						II		Prohibido		Prohibido		
Habida de agentes de oxidación, n.p.p.	1374	4.3				Combustible explosivo		II		4.5 15 kg		Prohibido	417	50 kg
Habida de agentes de oxidación, n.p.p.	3046	2				Gas inflamable	AI			200 75 kg		Prohibido	200	150 kg
Habida, comprimido	1969	2				Gas inflamable	AI			202.6 50 kg		Prohibido	202.6 210	150 kg
Habida, líquido refrigerante								II		305 5 L		Prohibido	307	60 L
Habida y estibada, en acetona, vinilo. Contiene resina en acetona con estibos								II		Prohibido		Prohibido	418	50 kg
4-Hidroxiantranilato, vino Dipeptid-eno	1206	3				Líquido inflamable	AI			305 5 L		Prohibido	307	60 L
I puros	1339	4.1				Sólido inflamable		II		611 60 L		Prohibido	618	220 L
Respetivamente de índole, sin contenido alguno de hidrógeno blanco al índice amarillo	2278	3				Líquido inflamable		II		305 5 L		Prohibido	307	60 L
n-Fenoles	2661	6.1				Líquido inflamable		II		611 60 L		Prohibido	618	220 L
Hexachlorociclopentano	2729	6.1				Evl. cont. altamente inflamable		III		611 60 L		Prohibido	618	220 L
Hexachlorociclohexano	2279	6.1				Evl. cont. altamente inflamable		III		611 60 L		Prohibido	618	220 L
Hexachlorobenzeno	2646	6.1				Evl. cont. altamente inflamable		III		611 60 L		Prohibido	618	220 L
Hexachlorociclopentatrieno	2675	6.1				Evl. cont. altamente inflamable		III		611 60 L		Prohibido	619	200 kg
Hexachloroetano							US 1			619 300 kg		Prohibido		
Hexachloro-2-propeno, vino Hexachlorociclohexano	1781	5				Corrosivo	AI			Prohibido		Prohibido	813	30 L
Hexachlorodisulfuro														

2-11-83

Peligrosidad	Mín. de la N.E.	Clas. de peligro	Clas. de riesgo	Peligro	Peligro	Reserva	Clas. de peligro de la N.E.	Clas. de riesgo de la N.E.	Cantidad de producto				Cantidad de carga	
									1	2	3	4	5	6
Glicolato de mercaptano	1637	6.1				Tóxico	II			613 25 kg		Prohibido	615	100 kg
Correa, véase Diálisis de caucho														
Correa, véase Plásticos, esmaltes, etc.														
Correa líquida para la industria del caucho, véase Nitrocelulosa, etc.														
Grasas, de mano o de fuel, con carga explosiva	0204	L1D								Prohibido		Prohibido		
Grasas, de mano o de fuel, con carga explosiva	0202	L1F								Prohibido		Prohibido		
Grasas, de mano o de fuel, con carga explosiva	0205	L2D								Prohibido		Prohibido		
Grasas, de mano o de fuel, con carga explosiva	0203	L2F								Prohibido		Prohibido		
Grasas de aceites, de mano o de fuel	0572	L2D								Prohibido		Prohibido		
Grasas de aceites, de mano o de fuel	0515	L3D								Prohibido		Prohibido		
Grasas de aceites, de mano o de fuel	0130	L4B				Explosivo 1.4S				156 25 kg		Prohibido	156	100 kg
Grasas de bisco, véase Manosones frías, etc.														
Manosones luminosos, véase Manosones fluorescentes, etc.														
Grasas heriméricas, véase Vetas heriméricas														
Grupos preservativos de gas para serbates, que no sean ni de hidruros, ni de ácidos, (GAS) y sus derivados propulsor	-	2				Gas inflamable				203 75 kg		Prohibido	205	150 kg
Guanilinosulfonatos, hexahidroxidos, su salificación con un mínimo del 30% en masa de agua	0113	L1A								Prohibido		Prohibido		
Guanilinosulfonatos, hexahidroxidos (seca)	Prohibido													
Guanilinosulfonatos, hexahidroxidos (seca)	Prohibido													
Guanilinosulfonatos, hexahidroxidos (seca)	0114	L1A								Prohibido		Prohibido		
Guayacol, en solución	1205	3				Líquido inflamable	II			303 5 L		Prohibido	307	60 L

2-11-86

Denominación	Núm. de la A.U.	Clase de agente	Riesgo	Dato de precaución	Grupo de peligro M.U.	Atención de prevención		Atención de curación			
						Atención de curación para el embotado	Atención de curación para el embotado				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hexametil-1,2,4,5-tetraacetilbenzeno, (benzeno) puro	2165	5.2	E				III	Prohibido	Prohibido		
Hexaminas	1328	4.1		Sólido inflamable				419	25 kg	420	100 kg
Hexanitro de hexametilbenzeno	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hexanitro de isonitro	0133	1.1D						Prohibido	Prohibido		
Hexanitro de manitol (N-hexamita), humificado, (con un mínimo del 60% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hexanitro de manitol (seco)	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hexanitrosoro benzeno	0079	1.1D			US 6			Prohibido	Prohibido		
Hexanitrodifenilamina (Dipierilamina e Hexil)	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
2,2,4,4',6,6'-Hexanitrodifeniléter	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
N,N'-Hexanitrodifenil sulfonilaminas (seca)	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hexanitrodifenil urea	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
2,2,4,4',6,6'-Hexanitro-3,3'-dibromodibenceno (seco)	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hexanitrosulfeno	0992	1.1D						309	60 L	310	220 L
Hexanitrosulfonilo	Prohibido	Prohibido						305	5 L	307	60 L
Hexaminas	2282	3		Líquido inflamable			III	Prohibido	Prohibido		
Hexaminas	1208	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Hexaminal, colado	0993	1.1D						Prohibido	Prohibido		
1-Hexano	2370	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Hexilo, véase Hexanitrohexil-sulfonilo	1794	8		Corrosivo			AI	Prohibido	Prohibido	813	30 L
Hexitricarboleno	0118	1.1D						Prohibido	Prohibido		
Hexóxeno, véase Clorohexametil-sulfonilaminas, etc.	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hexóxido, seco o humificado, con menos del 15%, en peso, de agua	Prohibido	Prohibido						Prohibido	Prohibido		
Hidracinas, salidas y sus subclases secas con más del 64%, en peso, de hidracina	2029	3	6.1	Líquido inflamable, tóxico y Corrosivo			I	Prohibido	Prohibido	304	2.5 L

2-11-85

Denominación	Núm. de la A.U.	Clase de agente	Riesgo	Dato de precaución	Grupo de peligro M.U.	Atención de prevención		Atención de curación			
						Atención de curación para el embotado	Atención de curación para el embotado				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hexedico	2456	3		Líquido inflamable		A1	II	Prohibido	307	307	60 L
Hexafluoropropileno	1858	2		Gas ininflamable				200	75 kg	200	150 kg
Hexafluorocetano	2420	2	6.1	Gas tóxico				Prohibido	200	200	25 kg
Hexafluoroxeno	2193	2		Gas ininflamable				200	75 kg	200	150 kg
Hexafluoruro de azufre	3080	2		Gas ininflamable				200	75 kg	200	150 kg
Hexafluoruro de selenio	2194	2	6.1	Prohibido		A2		Prohibido	Prohibido		
Hexafluoruro de telurio	2195	2	6.1	Prohibido		A2		Prohibido	Prohibido		
Hexafluoruro de tungsteno	2196	2	6.1	Prohibido		A3		Prohibido	Prohibido		
Hexafluoruro de uranio, fisiónable, (con contenido más del 0.7% de U235)	2977	7	8	Radioactivo y Corrosivo							
Hexafluoruro de uranio, no fisiónable, (con contenido más del 0.7% de U235)	2978	7	8	Radioactivo y Corrosivo							
Hexafluoruro de uranio, de baja actividad específica, que contiene un máximo del 0.7% de U235	Prohibido	Prohibido									
Hexahidrocetano, véase Clorohexano											
Hexahidroacetileno, véase Metilciclohexano, etc.											
Hexahidrometileno, véase Metilciclohexano, etc.											
Hexahidrooxígeno, véase Clorohexano											
Hexahidrotriazina, véase Píridina											
Hexatoluido	1287	3		Líquido inflamable				309	60 L	310	220 L
Hexametilmetileno	2281	6.1		Tóxico				609	5 L	611	60 L
Hexametiltolueno	2493	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo				610	5 L	612	60 L
Hexametileno, véase Clorohexano											
Hexametileno, en subclases	1793	8	6.1	Corrosivo y Tóxico				808	1 L	812	30 L
Hexametileno, sólido	2280	8		Corrosivo				822	25 kg	823	100 kg
Hexametilenoamina, véase Hexaminas											
3,3,6,6,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraacetilbenzeno, de una concentración máxima del 57%, con un sólido libre	2166	5.2		Perfido orgánico				510	5 kg	513	30 kg
2,5,6,8,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraacetilbenzeno, en una concentración máxima del 57%	2167	5.2		Perfido orgánico				504	5 L	507	30 L

2-11-88

Denominación	Mín. de la D.U.	Clas. de la D.U.	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro		Amen. por litro	
										Cantidad	Clasificación	Cantidad	Clasificación
Hidropérida de terr-benillo de una concentración superior al 72% pero inferior al 90%, en agua	2094	5.2	1	Peróxido orgánico	5	500	1.1	502	1.1	11	502	1.1	5.1
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2116	5.2	1	Peróxido orgánico		500	1.1	502	1.1		502	1.1	5.1
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	Prohibido												
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	Prohibido												
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2171	5.2	1	Peróxido orgánico		500	1.1	502	1.1		502	1.1	5.1
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2125	5.2	1	Peróxido orgánico		500	1.1	502	1.1		502	1.1	5.1
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2162	5.2	1	Peróxido orgánico		500	1.1	502	1.1		502	1.1	5.1
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2136	5.2		Peróxido orgánico		513	1.1	510	1.1		510	1.1	5.1
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2662	6.1		Evit. cont. alimentos		619	100 kg	619	100 kg		619	100 kg	200 kg

2-11-87

Denominación	Mín. de la D.U.	Clas. de la D.U.	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro	Amen. por litro		Amen. por litro	
										Cantidad	Clasificación	Cantidad	Clasificación
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2652	6.1				609	5 L	611	5 L		611	5 L	60 L
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2630	6		Peróxido orgánico / Líquido inflamable		Prohibido		612			612		30 L
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	1964	3	3	Gas inflamable		Prohibido		200			200		150 kg
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	1965	3	3	Gas inflamable		Prohibido		200			200		150 kg
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2019	3	3	Líquido inflamable		300	60 L	310			310		220 L
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2069	3	3	Gas inflamable		Prohibido		200			200		150 kg
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	1966	3	3	Gas inflamable		Prohibido		Prohibido			Prohibido		Prohibido
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2034	3	3	Gas inflamable		Prohibido		200			200		150 kg
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	Prohibido												
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2062	5.2	3	Peróxido orgánico / Líquido inflamable		500	1 L	502			502		5 L
Hidropérida de canchelo, véase Hidropérida de canchelo	2093	5.2	1	Peróxido orgánico		500	1 L	502			502		5 L

2-11-89

Denominación	Núm. de autorización N.U.	Clasificación de riesgo	Especificación	Distribución	Plazo de validez de la autorización N.U.	Anexo de prohibición			Anexo de riesgo			
						Clase de prohibición	Cantidad máxima permitida por lote	Cantidad máxima permitida por lote	Clase de riesgo	Clase de riesgo	Cantidad máxima permitida por lote	
Hidruro de germanio, véase Germanio												
Hidruro de litio	1414	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	412	15 kg		
Hidruro de litio, en fracción compacta	2805	4.3	Peligroso mojado			AI	Prohibido	418	418	50 kg		
Hidruro de litio y aluminio	1410	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	412	15 kg		
Hidruro de litio y aluminio, volátil	1411	4.3	Peligroso mojado	3		I	Prohibido	409	409	1 L		
Hidruro de titanio	1871	4.1	Sólido inflamable			AI	Prohibido	418	418	50 kg		
Hidruro magnésico	2010	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	412	15 kg		
Hidruro sódico	1427	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	412	15 kg		
Hidruro sódico - aluminio	2835	4.3	Peligroso mojado			AI	Prohibido	418	418	50 kg		
Hidruros de alquinos de acetileno, n.c.p.	3050	4.2	Peligroso mojado			I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	15 kg		
Hidruros metálicos, n.c.p.	1409	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	412	15 kg		
Hielo seco, véase Anhídrido carbónico, sólido												
Hierro en polvo, piróforico, véase Metales piróforos, n.c.p. y aleaciones piróforas, n.c.p.												
Hierro, líquidos de, véase Vinatas de taladrado, etc.												
Hierro pentacarburo	1994	6.1	Combustible	3		I	Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Hipoclorito de calcio, con más del 22% de cloro activo	2761	5.1	Combustible			II	509	512	25 kg			
Hipoclorito cálcico, en solución acuosa con un mínimo del 30% y un máximo del 10% de cloro activo	2208	5.1	Combustible			III	517	519	100 kg			
Hipoclorito cálcico, hidratado, y en mezclas hidratadas, con un mínimo del 5,2% y un máximo del 10% de agua	2880	5.1	Combustible			II	508	511	25 kg			
Hipoclorito cálcico, seco y en mezclas con más del 95% de cloro activo (0,8% de oxígeno escavo)	1748	5.1	Combustible			III	509	512	25 kg			
Hipoclorito de litio, seco e en solución	1471	5.1	Combustible			II	509	512	25 kg			

2-11-89

Denominación	Núm. de autorización N.U.	Clasificación de riesgo	Especificación	Distribución	Plazo de validez de la autorización N.U.	Anexo de prohibición			Anexo de riesgo		
						Clase de prohibición	Cantidad máxima permitida por lote	Cantidad máxima permitida por lote	Clase de riesgo	Clase de riesgo	Cantidad máxima permitida por lote
Hidrosulfuro sódico, con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2	Corrosivo espontáneo			II	416	418	50 kg		
Hidrosulfuro sódico, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8	Corrosivo			II	815	817	50 kg		
Hidrotiocarbónico, véase Fenol											
3-Hidroxil-2-butanona, véase Acetilacetofenona											
1-Hidroxil-1-hidroximetil-etil-(metilacetilacetil)-acetilol, véase Fenoles (3 de metilacetilacetilacetilol, etc.											
Hidruro de sodio, véase Acetilacetilol, etc.											
Hidruro de sodio	2682	8	Corrosivo			II	814	816	50 kg		
Hidruro de sodio, en solución	2681	8	Corrosivo			II	808	812	30 L		
Hidruro de litio	2680	8	Corrosivo			II	814	816	50 kg		
Hidruro de litio, en solución	2679	8	Corrosivo			II	808	812	30 L		
Hidruro de sodio, véase Metales											
Hidruro de sodio	2678	8	Corrosivo			II	814	816	50 kg		
Hidruro de sodio, en solución	2677	8	Corrosivo			II	808	812	30 L		
Hidruro de sodio	1833	8	Corrosivo			II	808	812	30 L		
Hidruro de sodio	1894	6.1	Tóxico			II	613	615	100 kg		
Hidruro de sodio, en solución	1814	8	Corrosivo			II	808	812	30 L		
Hidruro de sodio, sólido	1813	8	Corrosivo			II	814	816	50 kg		
Hidruro de sodio, en solución	1804	8	Corrosivo			II	809	813	30 L		
Hidruro de sodio, sólido	1823	8	Corrosivo			II	814	816	50 kg		
3-Hidroxifenol, véase Resorcinol											
1-Hidroxil-3-metil-2-pentanona-4-ilo, véase 1-Pentanol											
Hidruro de sodio	2463	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	15 kg		
Hidruro de sodio	1404	4.3	Peligroso mojado			I	Prohibido	412	15 kg		
Hidruro de sodio, véase Arseno											
Hidruro de sodio	1407	4.1	Corrosivo			AI	Prohibido	418	50 kg		

2-11-92

Denominación	Mín. de la N.U.	Clas. o división	Riesgo	Etiquetas	Distribución	Distribución	Distribución	Amenaza de propagación			Amenaza de escape		
								Clas. de peligrosidad	Clas. de riesgo	Clas. de control	Clas. de riesgo	Clas. de control	Clas. de riesgo
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Isobutanol	2284	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				305	1.1	307	60 L		
Isocianato de n-butilo	2485	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				306	1.1	308	60 L		
Isocianato de iso-butilo	2484	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				Prohibido		304	30 L		
Isocianato de etileno	2488	6.1	6.1	Tóxico				Prohibido		612	60 L		
Isocianato de 3-cloro-4-metil-5-fenilo	2256	6.1	6.1	Tóxico				609	5 L	611	60 L		
Isocianato de etilo	2481	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				Prohibido		304	30 L		
Isocianato de fenilo	2487	6.1	6.1	Tóxico				Prohibido		612	60 L		
Isocianato de isobutilo	2486	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				306	1.1	308	60 L		
Isocianato de isopropilo	2483	3	6.1	Líquido inflamable y corrosivo				Prohibido		304	30 L		
Isocianato de metilo y sus sales	2480	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				Prohibido		304	30 L		
Isocianato de metilmetilo	2605	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				Prohibido		303	30 L		
Isocianato de n-propilo	2482	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				Prohibido		304	30 L		
Isocianato de n-propilo	2285	6.1	6.1	Tóxico				609	5 L	611	60 L		
Isocianato de n-propilo	2207	6.1	6.1	Evit. cont. alimentos				611	60 L	618	220 L		
Isocianato de n-propilo	2206	6.1	3	Tóxico y líquido inflamable				609	5 L	611	60 L		
Isocianato de n-propilo	2478	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico				306	1.1	308	60 L		
Isocianato de n-propilo	2206	6.1	6.1	Tóxico				609	5 L	611	60 L		
Isocianato de n-propilo	2250	6.1	6.1	Tóxico				613	25 kg	615	100 kg		
Isocianato de n-propilo	2289	8	8	Corrosivo				818	5 L	820	60 L		

2-11-91

Denominación	Mín. de la N.U.	Clas. o división	Riesgo	Etiquetas	Distribución	Distribución	Distribución	Amenaza de propagación			Amenaza de escape		
								Clas. de peligrosidad	Clas. de riesgo	Clas. de control	Clas. de riesgo	Clas. de control	Clas. de riesgo
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Hipoclorito, en soluciones con más del 5% pero un máximo del 16% de cloro activo	1791	8	8	Corrosivo				819	5 L	821	60 L		
Hipoclorito, en soluciones con un máximo del 16% de cloro activo	1791	8	8	Corrosivo				809	1 L	813	30 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	2269	3	3	Corrosivo				818	5 L	820	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	0121	1.1G	1.1G	Corrosivo				Prohibido		Prohibido	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	0314	1.3G	1.3G	Corrosivo				Prohibido		Prohibido	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	0315	1.3G	1.3G	Corrosivo				Prohibido		Prohibido	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	0325	1.4G	1.4G	Corrosivo				Prohibido		157	75 kg		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	2792	4.1	4.1	Corrosivo				Prohibido		485	50 kg		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	1968	2	2	Gas inflamable				200, 6, 203	75 kg	200, 6, 203	150 kg		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	1967	2	6.1	Gas inflamable				Prohibido		Prohibido	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	1969	2	3	Gas inflamable				Prohibido		200	150 kg		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	1212	3	3	Líquido inflamable				305	5 L	307	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	1214	3	3	Líquido inflamable				305	5 L	307	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	1055	2	3	Gas inflamable				Prohibido		200	150 kg		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	2045	3	3	Líquido inflamable				305	5 L	307	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	2385	3	3	Líquido inflamable				305	5 L	307	60 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	2528	3	3	Líquido inflamable				309	60 L	310	220 L		
Hipoclorito sólido, en soluciones, véase Hipoclorito, en soluciones, etc.	2406	3	3	Líquido inflamable				305	5 L	307	60 L		

2-11-94

Denominación	Núm. de la N.U.	Clas. de la N.U.	Riesgo	Efectos	Dispositivos de seguridad	Grupos de embalaje de la N.U.	Aparatos de pasajeros		Aparatos de carga		
							Instr.-clases para el embalaje	Cantidad para cada aparato	Instr.-clases para el embalaje	Cantidad para cada aparato	
Juegos de química (albercin clasificase y rotularse según la clase de riesgo de sus ingredientes: véase la Tabla 2-16, A6)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Juegos de resina de polister (verán clasificarse y rotularse según la clase de riesgo de sus componentes: véase la Tabla 2-16, A2)	1550	6.1									
Laca concentrada, en pasta o escamas, con nitrocelulosa, etc. (N.U. 2537)	1192	3									
Laca concentrada, en pasta o escamas, plástica, humidificada con alcohol o disolvente, véase Nitrocelulosa (N.U. 2060, 2535, 2536) o Pinturas, esmaltes, lacas, etc. (N.U. 1263)	1387	4.2									
Láctato de antimonio											
Lactato de etilo											
Lámparas electrónicas que contengan vapor de mercurio, véase Mercurio, contenido en productos manufacturados											
Lana, desechos de, lánidos											
Lechada, leja, véase Hipoclorito en soluciones, etc.											
Leja de potasa, véase Hipoclorito											
Leja de sosa, véase Hipoclorito											
Líquidos, véase Fracciones ligeros de aceites minerales											
Líquidos de hierro, véase Virutas de metales, etc.											
Limoneno, inactivo, véase Dipentano											
Lindano, véase Sencates para plásticos o barnices, etc.											
Líquido anticongelante, véase Líquidos inflamables, n.e.p.											
Líquido blanqueante, véase Hipoclorito en soluciones, etc.											
Líquidos alcalinos cloratos, n.e.p.											

2-11-93

Denominación	Núm. de la N.U.	Clas. de la N.U.	Riesgo	Efectos	Dispositivos de seguridad	Grupos de embalaje de la N.U.	Aparatos de pasajeros		Aparatos de carga	
							Instr.-clases para el embalaje	Cantidad para cada aparato	Instr.-clases para el embalaje	Cantidad para cada aparato
Inferocianuro	2290	6.1		Evit. cont. alimentos		III	611	60 L	618	270 L
Isobutano	2287	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Isobuteno	2288	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Isocianato, véase Oximas										
Isoceteno	1216	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Isopentano, véase n-Butano o Isopentano										
Isopentano	2371	3		Líquido inflamable		I	306	1 L	304	30 L
Isopentileno, véase Anilina										
Isopentileno	1218	3		Líquido inflamable		I	Prohibido		303	30 L
Isopropileno	1219	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Isopropileno (Alcohol isopropílico)	2303	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Isopropileno	1221	3		Líquido inflamable		I	Prohibido		303	30 L
Isopropileno	1318	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
Isopropileno, véase 3-Metil-1-buteno										
Isopropileno, véase Propeno										
Isopropileno, isopropileno, véase Cloruro										
Isotiazolona, véase estabilizante										
Isotiazolona de metilo	1545	6.1		Tóxico		II	Prohibido		612	60 L
Isotiazolona de metilo	2477	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		II	Prohibido		307	60 L
Isotiazolona, véase 1,2,4-triazolona										
Isotiazolona	2480	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L

2-11-96

Denominación	Mín. de litro N.U.	Clas. de peligro	Riesgo	Etiquetas	Frases	Dato de clasificación	Grupo de compatibilidad de las N.U.	Armonización de países			Armonización de países		
								América	América	América	América	América	América
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Líquidos que no están clasificados como inflamables, corrosivos o tóxicos, en mezclas con nitrógeno, anhídrido carbónico o aire, véase Gases comprimidos, n.e.p.													
Líquidos tóxicos, corrosivos, n.e.p.	2927	6.1	8	Tóxico y Corrosivo	A4		I	603	0.5 L	604	2.5 L		
Líquidos tóxicos, inflamables, n.e.p.	2929	6.1	3	Tóxico y Líquido inflamable	A4		I	603	1 L	604	30 L		
Líquidos tóxicos, n.e.p.	2930	6.1		Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A60		I II III	603 609 611	4 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 230 L		
Líquidos, véase Fracciones ligeras de aceites minerales													
Litio	1415	4.3		Peligroso mojado	A1		II	Prohibido	Prohibido	418	50 kg		
Litio butílico, véase Alquilos de litio													
Litio, en cartuchos, véase Litio													
Litio ferrosilicé	2830	4.3		Peligroso mojado	A1		II	Prohibido	Prohibido	417	50 kg		
LNG, véase Metano, etc. (N.U. 1973)													
LPG, véase Gases de petróleo, licuados													
Magnesio, en gránulos, recubiertos, de un tamaño de no menos de 149 micrones	2930	4.3		Peligroso mojado			III	419	25 kg	420	100 kg		
Magnesio, en polvo y aleaciones de magnesio, en polvo	1418	4.3	4.2	Peligroso mojado y Combustión espontánea			II	415	15 kg	417	30 kg		
Magnesio esorbis de, húmedo o caliente													
Magnesio, polvo de, véase Polvo de lituminación para fotografía, etc.													
Magnesio y aleaciones de magnesio, con más del 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1		Sólido inflamable	A15		III	419	25 kg	420	100 kg		
Magnesio difenilil.	2005	4.2		Tóxico			II	Prohibido	Prohibido	611	60 L		
Malonitrilo	2647	6.1		Sólido inflamable y Peligroso mojado			III	419	25 kg	420	100 kg		
Marab y sus preparadas, con un mínimo del 60% de marabó	2210	4.2	4.3										

2-11-95

Denominación	Mín. de litro N.U.	Clas. de peligro	Riesgo	Etiquetas	Frases	Dato de clasificación	Grupo de compatibilidad de las N.U.	Armonización de países			Armonización de países		
								América	América	América	América	América	América
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Líquidos alcalinos corrosivos, n.e.p. véase Líquidos alcalinos cáusticos, n.e.p.													
Líquidos combustibles para aviones	1226	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L		
Líquidos corrosivos, véase Corrosivos, líquidos, etc.													
Líquidos corrosivos para acumuladores, véase Acumuladores, líquido ácido para o líquido alcalino para													
Líquidos descompañados, véase Preparados líquidos inflamables, etc.													
Líquidos inflamables, corrosivos, n.e.p.	2924	3	8	Líquido inflamable y Corrosivo			I II III	302 305 309	0.5 L 1 L 5 L	303 307 310	2.5 L 5 L 60 L		
Líquidos inflamables, n.e.p.	1993	3		Líquido inflamable			I II III	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L		
Líquidos inflamables, tóxicos, n.e.p.	1992	3	6.1	Líquido inflamable y (Gr. I-II) Tóxico			I II III	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L		
Líquidos inflamables, véase también Preparados líquidos inflamables, etc.													
Líquidos irritantes halogenados, véase Halogenados, líquidos irritantes, n.e.p.													
Líquidos o fluidos para limpieza, véase Preparados líquidos inflamables, etc.													
Líquidos para frenos hidráulicos	1118	3		Líquido inflamable			II III	305 309	5 L 60 L	307 310	60 L 220 L		
Líquidos para quitar pintura o grasa	1850	3		Líquido inflamable			I II III	302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L		
Líquidos para quitar pintura o grasa	1850	6.1		Tóxico (Gr. II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)			II III	609 611	5 L 60 L	611 618	60 L 220 L		
Líquidos para quitar pintura o grasa	1850	8		Corrosivo			II III	808 818	1 L 5 L	812 826	30 L 60 L		
Líquidos para limpieza, inflamables, véase Preparados líquidos inflamables, etc.													
Líquidos proféticos, n.e.p.	2945	4.2						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido		

2-11-96

Presentación	Mín. de la N.E.	Clas. de la N.E.	Droga	Especificaciones	Droga presentada	Clase de envase de la N.E.	Análisis de muestras			Análisis de envase			
							Amor.	Clasificación	Cantidad	Amor.	Clasificación	Cantidad	
Mechas inflamatorias, con envoltura individual, para uso en el laboratorio con envoltura metálica	0101	1.3G											
Mechas instantáneas de desinfectante	1851	5L		Combinante		II	308	5 kg	Prohibido	511	25 kg	Prohibido	
Mechas, transferidores para, vasos Transferidos para manipulación	1851	8		Comarivo		II III	308	1L 5L		312	30L 60L		
Medicamentos comburentes sólidos, n.e.p.	1851	8		Comarivo		II III	314	15 kg		316	30 kg 100 kg		
Medicamentos, correctivos, líquidos, n.e.p.	1851	3		Líquido inflamable		I II III	302	1L 5L 60L		303	30L 220L		
Medicamentos, inflamables, líquidos, n.e.p.	1851	4L		Sólido inflamable		II	415	5 kg		417	25 kg		
Medicamentos, líquidos, líquidos, n.e.p.	1851	6L		Tóxico (Gr. I, II, III) y Brk. cont. (Gr. III)	A4	I II III	603	1L 5L 60L		604	30L 60L 220L		
Medicamentos, líquidos, líquidos, n.e.p.	1851	6L		Tóxico (Gr. I, II)	A5	I II III	605	5 kg 25 kg 100 kg		607	50 kg 100 kg 200 kg		
Medicamentos o drogas, n.e.p., que contienen, etc., vasos Invasos o medicamentos, n.e.p., que contienen, etc.													
DL-p-Menta-1,2-dieno, vaso Diphenol													
Microgomas sólidas	1111	3		Líquido inflamable		II	306	5L		308	60L		
Microgomas metálicas	1064	2	6L	Gas tóxico inflamable			Prohibido			200	25 kg		
Microgomas líquidas, n.e.p. y sus mezclas líquidas, n.e.p.	1228	3	6L	Líquido inflamable y tóxico	A1	II	Prohibido			308	60L		
2-Mercaptoetanol, vaso Triptol	2809	8		Comarivo		I	303	2.5L		303	2.5L		
Mercurio	2004	6L		Tóxico (Gr. I, II) y Brk. cont. elemento (Gr. III)	A4 A18	I II III	603	1L 5L 60L		604	30L 60L 220L		

2-11-97

Presentación	Mín. de la N.E.	Clas. de la N.E.	Droga	Especificaciones	Droga presentada	Clase de envase de la N.E.	Análisis de muestras			Análisis de envase		
							Amor.	Clasificación	Cantidad	Amor.	Clasificación	Cantidad
Mantel y sus preparadas, estabilizados contra la combustión espontánea	2968	4.3		Peligroso propagado	A30	III	419	25 kg	420	100 kg		
Mantel de estanco, vaso Tóxico de inflamable		9		Ninguna		III	908	100 kg	908	200 kg		
Mantel de estanco, vaso Cloruro de amonio	2910	7	SU1	Ninguna								
Máquinas frigoríficas, vaso Frigorífico, etc.	2909	7	SU1	Ninguna								
Materiales plásticos para soldar, en pasta, fundido o curado en frío	2912	7		Radioactivo	CA 2 US 7							
Materiales radiactivos, en combinaciones variadas	2908	7		Ninguna	SU1							
Materiales radiactivos, en formas especiales, n.e.p.	2914	7		Radioactivo	CA 3 US 4							
Materiales radiactivos, intransmutables y otros artificiales	2911	7		Ninguna	SU1							
Materiales radiactivos, n.e.p.	2912	7		Radioactivo	CA 3 US 4							
Materiales radiactivos, n.e.p., transferidos inflamables, n.e.p., de Clase I, II o III	2918	7		Radioactivo	CA 1							
Mechas de combustión líquida	0066	1.4G		Explos. 1.4			Prohibido	146	75 kg	Prohibido	75 kg	<
Mechas de líquidos, sólidos, con envoltura metálica	0068	1.4G		Explos. 1.4			Prohibido	153	75 kg	Prohibido	75 kg	<
Mechas de seguridad	0065	1.4G		Radioactivo 1.4			154	25 kg	154	100 kg		
Mechas desinfectantes, con envoltura metálica	0062	1.2D		Prohibido			Prohibido		Prohibido	Prohibido		
Mechas desinfectantes, con envoltura metálica	0059	1.1D		Prohibido			Prohibido		Prohibido	Prohibido		
Mechas desinfectantes de efecto residual, con envoltura metálica	0064	1.4D		Explos. 1.4			Prohibido	145	75 kg	Prohibido	75 kg	<
Mechas desinfectantes, líquidas	0065	1.1D		Prohibido			Prohibido		Prohibido	Prohibido		
Mechas desinfectantes, líquidas	0069	1.4D		Explos. 1.4			Prohibido	144	75 kg	Prohibido	75 kg	<

2-11-100

2-11-99

Denominación	Mín. de la P.L.U.	Clas. o Abasto	Riesgo	Droga	Droga para el animal	Droga para el hombre	Anexo de productos			Anexo de riesgo		
							Clas. o Abasto	Cantidad	Uso	Clas. o Abasto	Cantidad	Uso
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Metano e hidrógeno, en mezclas, véase Hidrógeno y metano, en mezclas, etc.												
Metanol (Alcohol metílico)	1230	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico			II	305	1 L	307	60 L	
Metarsenato de amonio	2859	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	
Metarsenato de potasio	2864	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	
Metilcelulosa y propileno, en mezclas estabilizadas	1060	2	3	Gas inflamable			II	Prohibido		200	150 kg	
Metilcelulosa	1232	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Metilcelulosa, véase Aldehído epóxido, estabilizado												
Metilal	1284	3		Líquido inflamable			II	Prohibido		307	60 L	
Metilaminocetona	1110	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	200 L	
Metilamina, anhídrido	1061	2	3	Gas inflamable			II	Prohibido		200	150 kg	
Metilamina dihidratada y sus sales secas	Prohibido											
Metilaminas, en soluciones acuosas	1235	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Metilamina nitroformo	Prohibido											
N-Metilamina	2294	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	200 L	
Metilato cálcico	1431	4.3		Peligroso mojado			I	Prohibido		411	15 kg	
Metilato sódico, en soluciones alcohólicas	1289	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
3-Metil-2-butanona	2397	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
2-Metil-1-buteno	2459	3		Líquido inflamable			I	Prohibido		303	30 L	
2-Metil-2-buteno	2460	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
3-Metil-1-buteno	2561	3		Líquido inflamable			I	302	1 L	303	30 L	
N-Metilbutilamina	2945	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Metil-terc-butílico	2398	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Metilcelosolve, véase Eter monometílico de difenilacetil												
Metilciclohexano	2296	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	

Denominación	Mín. de la P.L.U.	Clas. o Abasto	Riesgo	Droga	Droga para el animal	Droga para el hombre	Anexo de productos			Anexo de riesgo		
							Clas. o Abasto	Cantidad	Uso	Clas. o Abasto	Cantidad	Uso
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Mercurio, compuestos orgánicos, s.o.p.	2025	6.1		Tóxico (Gr. I, II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)			I, II, III	606, 613, 619	5 kg, 25 kg, 100 kg	607, 615, 619	90 kg, 100 kg, 200 kg	
Mercurio contenido en productos manufacturados	2809	8		Corrosivo			A48	305	1 L	307	60 L	
Mercurio, véase Nitrato de mercurio												
Metileno, véase 1,2-Dicloroetano												
Metilsulfato	2596	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico			II	305	1 L	307	60 L	
Metilato de sodio	2227	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	200 L	
Metilato de dimetilamoniato	2322	6.1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L	
Metilato de etilo	2277	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Metilato de isobutilo	2283	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	200 L	
Metilato de metilo, monomero estabilizado	1347	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Metilbutilo	1352	4.1		Sólido inflamable			III	419	25 kg	420	100 kg	
Metilo acetileno, soluciones diluidas de	1421	4.3		Peligroso mojado			I	Prohibido		409	1 L	
Metilo acetileno, mezclas de, s.o.p.	1389	4.3		Peligroso mojado			I	Prohibido		409	1 L	
Metilo acetileno y alcohol, véase, disoluciones de, s.o.p.	1391	4.3		Peligroso mojado			I	Prohibido		409	1 L	
Metilo acetileno, soluciones de, s.o.p.	1393	4.3		Peligroso mojado			II	415	15 kg	417	50 kg	
Metilo acetileno, mezclas de, s.o.p.	1392	4.3		Peligroso mojado			I	Prohibido		412	15 kg	
Metilo acetileno, véase Vinilo de hidrógeno, etc.												
Metilo acetileno, s.o.p. y soluciones alcohólicas, s.o.p.	1383	4.2		Peligroso mojado			A3	Prohibido		Prohibido		
Metilo acetileno, véase formaldehído, en soluciones												
Metano, comprimido y gas natural, comprimido (con sus proporciones de oxígeno)	1971	2	3	Gas inflamable				Prohibido		200	150 kg	
Metano, líquido refrigerado y gas natural, líquido refrigerado (con alta proporción de oxígeno)	1972	2	3					Prohibido		Prohibido		

2-11-102

Denominación	Núm. de la lista N.º	Clas. de riesgo	Especificaciones	Dato para el etiquetado	Grupo de embalaje de la U. L.	Anexo de envases			Dato para el etiquetado	Clas. de riesgo	Núm. de la lista N.º	Clas. de riesgo	
						Forma	Cantidad	Material					
1-Metilimidazol, véase Corrosivos, líquidos, n.º p.													
Metilciclopentano	2053	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310		III	309	60 L	310
Metilciclohexano	1245	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310		III	309	60 L	310
Metilpropanolona, estabilizada	1246	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
Metilpropanolona, véase Tia-4-pentanol					I	Prohibido		409		I	Prohibido		409
Metilacetona	2535	3	Líquido inflamable y Corrosivo		II	305	1 L	307		II	305	1 L	307
Metilamina (seca), sales metálicas de	Prohibido				I	Prohibido		409		I	Prohibido		409
3-Metilnitraminonitrilo-2,4,6-trinitroso	Prohibido				I	Prohibido		409		I	Prohibido		409
Metilpentano	2461	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
2-Metil-2-pentanol	2560	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
4-Metil-2-pentanol, véase Metilsobutirato													
Metilpentano, véase Hexano													
3-Metil-2-penteno-4-ona-1-ol, véase 1-Pentol													
1-Metilpiperidina	2399	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
Metilpiridina, véase Piridina													
2-Metil-2-propanol, véase Etanol													
Metilpropanolona, véase Cloruro													
Metilpropanolona	1249	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
Metilpropanolona	2536	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
Metilpropanolona	1250	3	Líquido inflamable y Corrosivo		AI	Prohibido		304		AI	Prohibido		304
Metilpropanolona	2367	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310		III	309	60 L	310
alfa-Metilvaleraldehído													
Metilvaleraldehído, véase Vialtolona													
Metilvaleraldehído	1251	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307

2-11-101

Denominación	Núm. de la lista N.º	Clas. de riesgo	Especificaciones	Dato para el etiquetado	Grupo de embalaje de la U. L.	Anexo de envases			Dato para el etiquetado	Clas. de riesgo	Núm. de la lista N.º	Clas. de riesgo	
						Forma	Cantidad	Material					
Metilbisoxolona, de punto de inflamación inferior a 60,5°C	2617	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310		III	309	60 L	310
Metilciclohexano	2297	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310		III	309	60 L	310
Metilciclohexano	2298	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
Metilciclohexano, véase 1,1,1-Tricloroetano													
Metilciclohexano	2534	4,3	Peligroso oxidante, Corrosivo y Líquido inflamable		I	Prohibido		409		I	Prohibido		409
Metilcloruro	1242	4,3	Peligroso oxidante, Corrosivo y Líquido inflamable		I	Prohibido		409		I	Prohibido		409
2,4-Dinitroclorobenceno, véase 4,4-Dinitrodifenilmetano													
Metileno-di-(4-oxociano de fenilo), véase Dinitroclorobenceno, véase 4,4-Dinitrodifenilmetano													
2,2-Metilbis-(2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina), véase Hexacloretriazina													
Metilcloruro, véase Vialtolona													
alfa-Metilcloruro, véase Propilenoalcloruro													
Metilcloruro	1198	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
2-Metil-4-cloropentano	2300	4,1	Peligroso oxidante		III	611	60 L	618		III	611	60 L	618
Metilcloruro	2457	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
Metilcloruro	2301	3	Líquido inflamable		II	305	5 L	307		II	305	5 L	307
2-Metil-2-fenilpropano, véase Butilbenzeno													
Metilcloruro	2302	3	Líquido inflamable		III	309	60 L	310		III	309	60 L	310
Metilcloruro, véase Hexa metileno tetracloruro													
5-Metil-2-hexano	1244	3	Líquido inflamable y Corrosivo		I	Prohibido		304		I	Prohibido		304

2-11-106

1	2	3	4	5	6	7	8	Armas de fuego			Armas de guerra		
								Núm. de las N.U.	Clase o división	Rango de alcance	Explosivos	Dispositivos activados por el agua	Grupos de armas de fuego
0246	Municiones fumígenas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con carga explosiva, carga expulsora y carga propulsora	1.3H						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0171	Municiones iluminantes, con o sin carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.3G						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0254	Municiones fumígenas, con o sin carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.3G						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0297	Municiones iluminantes, con o sin carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.4G		Explos. 1.4				Prohibido	Prohibido	Prohibido	123	75 kg	
0247	Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga explosiva, carga expulsora, véase Dispositivos activados por el agua, etc.	1.3J						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0009	Municiones incendiarias, en forma de líquido o de gel, con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.5G						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0010	Municiones incendiarias (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fósforo, con o sin carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.3G						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0300	Municiones incendiarias (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fósforo, con o sin carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.4G		Explos. 1.4				Prohibido	Prohibido	Prohibido	123	75 kg	
0243	Municiones incendiarias de fósforo blanco, con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.2H						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0244	Municiones incendiarias de fósforo blanco, con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.3H						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0018	Municiones industriales, véase Cartruchos para perforación de pozos de petróleo o Cartruchos de accionamiento	1.2G	6.1					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	

2-11-105

1	2	3	4	5	6	7	8	Armas de fuego			Armas de guerra		
								Núm. de las N.U.	Clase o división	Rango de alcance	Explosivos	Dispositivos activados por el agua	Grupos de armas de fuego
0272	Molores de cohete, que contengan líquidos hipergólicos, con o sin carga expulsora	1.2L						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0250	Molores de cohete, que contengan líquidos hipergólicos, con o sin carga expulsora	1.3L						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
-	Molores de combustión interna	-		Ninguna				900 y 911	Sin limitación	900 y 911	Sin limitación	Sin limitación	
0225	Muestras de explosivos, excepto los explosivos iniciadores, véase Explosivos, maestras de, etc.	1.1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0268	Multiplicadores, con detonador	1.2B						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0042	Multiplicadores, sin detonador	1.1D						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0283	Multiplicadores, sin detonador	1.2D						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0362	Municiones de ejercicios	1.4G		Explos. 1.4				123	75 kg	123	75 kg	75 kg	
0363	Municiones deportivas, véase Cartruchos para armas, etc. (N.U. 0012, 0328, 0339)	1.4G		Explos. 1.4				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0015	Municiones fumígenas (dispositivos activados por el agua), sin fósforo blanco ni fósforo, con carga explosiva, carga expulsora, véase Dispositivos activados por el agua, etc. (N.U. 0243)	1.2G	8					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0016	Municiones fumígenas (dispositivos activados por el agua), sin fósforo blanco ni fósforo, con carga explosiva, carga expulsora, véase Dispositivos activados por el agua, etc. (N.U. 0243)	1.3G	8					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
0303	Municiones fumígenas (excepto las activadas por el agua), sin fósforo blanco ni fósforo, con o sin carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.4G		Explos. 1.4				Prohibido	Prohibido	Prohibido	123	75 kg	
0245	Municiones fumígenas de fósforo blanco (excepto las activadas por el agua), con carga explosiva, carga expulsora o carga propulsora	1.2H						Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	

2-11-108

Denominación	N.º de la N.U.	Clas. de la N.U.	Riesgo	Efectos	Distribución	Grupo de embalaje de la N.U.	Amenaza de propagación		Amenaza de escape	
							Ampliación	Contaminación	Ampliación	Contaminación
Nafeno, véase Ciclohexano										
alfa-Naftilamina	2077	6.1		Evit. cont. alimentarios		III	619	100 kg	619	200 kg
beta-Naftilamina	1650	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Naftilureas	1651	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Naftileno	1652	6.1		Tóxico		II	613	25 kg	615	100 kg
Negro de carbon, Negro de humo, véase Carbón										
Nobociano, véase Ricinatos										
Nobis, compresión	1065	2		Gas inflamable			200	75 kg	200	150 kg
Nobis, líquido refrigerante	1913	2		Gas inflamable			202,210	50 kg	202,210	500 kg
Novocaino, véase 2,2-Dicloroetano										
Novoil, véase Eter metilpropílico										
Neumáticos inflados, en desuso, deteriorados o a presión por encima de la máxima nominal, conjuntos de		9					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nisodiam	1654	6.1		Tóxico		II	611	60 L	611	60 L
Nisodiam, suspensores de, s.s.s. y preparados a base de sulfato, s.s.s.	1655	6.1		Tóxico (Gr. I, II) Evit. cont. alimentarios (Gr. III)		I	603	1 L	604	30 L
						II	608	5 kg	607	50 kg
						III	611	25 kg	611	60 L
							613	25 kg	613	100 kg
							611	40 L	618	200 L
							619	100 kg	619	200 kg
Niquel carburo	1259	6.1	3	Combustible espontáneo		II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	50 kg
Niquel catalítico, hidratado con un mínimo del 40% en masa, de agua o de otro líquido adecuado, finamente dividido, activado o agotado	1378	4.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Niquel estafílico, seco	2381	4.2		Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg
Nitrato aluminico	1438	5.1					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nitrato amónico, con más del 0,2% en masa de materias combustibles, incluyendo cualquier cantidad orgánica carbonosa, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0222	1.1D								
Nitrato amónico, con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier cantidad orgánica carbonosa, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1		Comburente		III	516	25 kg	518	100 kg

2-11-107

Denominación	N.º de la N.U.	Clas. de la N.U.	Riesgo	Efectos	Distribución	Grupo de embalaje de la N.U.	Amenaza de propagación		Amenaza de escape	
							Ampliación	Contaminación	Ampliación	Contaminación
Mantelones lacrimógenos, con carga explosiva, carga explosora o carga propulsora	0019	1.3G	6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Mantelones lacrimógenos, con carga explosiva, carga explosora o carga propulsora	0301	1.4G		Explos. 1.4			Prohibido	Prohibido	123	75 kg
Mantelones lacrimógenos, no explosivos, sin carga explosiva ni carga propulsora, sin cobo	2017	6.1	3	Tóxico y Corrosivo		II	Prohibido	Prohibido	600	50 kg
Mantelones para armas de pequeño calibre, véase Cartuchos para armas, etc.										
Mantelones para cobazos, véase Cobazos de cobazo, etc.										
Mantelones sin bala, véase Cartuchos para armas, sin bala										
Mantelones térmicos (dispositivos activados por el agua), con carga explosiva, carga explosora o carga propulsora, véase Dispositivos activados por el agua, etc.										
Mantelones térmicos (excepto los activados por el agua), con carga explosiva, carga explosora o carga propulsora	0020	1.2K	6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Mantelones térmicos (excepto los activados por el agua), con carga explosiva, carga explosora o carga propulsora	0021	1.3K	6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Mantelones térmicos, no explosivos, sin carga explosiva ni carga propulsora, sin cobo	2016	6.1		Tóxico		II	Prohibido	Prohibido	600	100 kg
Mantelones de zinc, en solución, véase Cloruro de zinc, en solución										
Nafes	2553	3		Líquido inflamable		II	305	5 L	307	60 L
						III	309	60 L	310	220 L
Nafes pesada (Nafta de petróleo)	1255	3		Líquido inflamable		I	302	1 L	303	30 L
						II	305	5 L	307	60 L
						III	309	60 L	310	220 L
Nafoleno, líquido y refinado	1334	4.1		Sólido inflamable		III	419	25 kg	420	100 kg
Nafoleno disuolvido	Prohibido									
Nafoleno, fundido	2304	4.1		Sólido inflamable		III	419	25 kg	420	100 kg
Nafoleno, véase Etenos para pinturas e barnices, etc.										
Nafoleno de cobalto, en polvo	2001	4.1		Sólido inflamable		III	419	25 kg	420	100 kg

2-11-114

Denominación	N.º de A.D. N.L.	Clas. de A.D. N.L.	Especie	Zona de venta	Fecha de entrada en vigor	Aforo de prohibición			Aforo de venta		
						Clas. de prohibición	Cantidad	Clas. de venta	Cantidad	Clas. de venta	
Nitroglicéridos	1799	6	Corrosivo			II	Prohibido	813	30 L	11	12
Nitrocloruros	2597	6.1	Tóxico			II	Prohibido	613	25 kg	615	100 kg
Óxidos explosivos, s.e.p.	0349	L.25	Explosivo L.S.			A.62		124	25 kg	124	100 kg
Óxidos explosivos, s.e.p.	0350	L.43	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos explosivos, s.e.p.	0351	L.43	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos explosivos, s.e.p.	0352	L.43	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos explosivos, s.e.p.	0353	L.43	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos explosivos, s.e.p.	0354	L.11	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos explosivos, s.e.p.	0355	L.21	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos explosivos, s.e.p.	0356	L.21	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Óxidos perclóricos	0380	L.21	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Oxidobisulfatos	1800	8	Corrosivo			AI	Prohibido	813	30 L		
Oxidatos	2309	3	Líquido inflamable			II	Prohibido	319	220 L		
2-Oxidobisfenoles	2422	2	Gas inflamable			III	Prohibido	200	75 kg	200	150 kg
Oxidobisfenoles	3776	2	Gas inflamable				Prohibido	200	75 kg	200	150 kg
Oxidobisfenoles	2404	2	Gas inflamable				Prohibido	200	75 kg	200	150 kg
Oxidobisfenoles	1862	3	Líquido inflamable			II	Prohibido	305	5 L	307	60 L
Oxidobisfenoles	3023	6.1	Tóxico y líquido inflamable			II	Prohibido	609	5 L	611	60 L
Oxidobisfenoles	1886	8	Corrosivo			II	Prohibido	813	30 L		
Oxidobisfenoles	0256	LID	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Oxidobisfenoles	1640	6.1	Tóxico			II	Prohibido	613	25 kg	615	100 kg
Oxidobisfenoles	2768	6.1	Tóxico (C.I. y C.I. II) y líquido inflamable (C.I. III)			I	Prohibido	619	1 L	625	30 L
						II	Prohibido	619	5 kg	621	40 kg
						III	Prohibido	619	25 L	616	100 kg
							Prohibido	619	60 L	618	220 kg
							Prohibido	619	100 kg	619	200 kg

2-11-113

Denominación	N.º de A.D. N.L.	Clas. de A.D. N.L.	Especie	Zona de venta	Fecha de entrada en vigor	Aforo de prohibición			Aforo de venta		
						Clas. de prohibición	Cantidad	Clas. de venta	Cantidad	Clas. de venta	
Nitroglicéridos en solución alcohólica con un contenido del 15% pero no más del 10% de nitroglicéridos	0144	LID	Prohibido			A.42	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nitroglicéridos, líquidos no demantabilizados	1204	3	Líquido inflamable	EE 3		II	306	5 L	308	60 L	
Nitroglicéridos (nitroglicéridos) en soluciones alcohólicas con un contenido del 5% de nitroglicéridos	1204	3	Líquido inflamable	EE 3		II	Prohibido	311	5 L		
Nitroglicéridos (nitroglicéridos) en soluciones alcohólicas con un contenido del 5% de nitroglicéridos	1336	4.1	Sólido inflamable	EE 3		I	416	1 kg	412	15 kg	
Nitroglicéridos (nitroglicéridos) en solución con un contenido del 25% en agua, de agua	0232	LID	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nitroglicéridos (nitroglicéridos) en solución con un contenido del 25% en agua, de agua	Prohibido										
Nitroglicéridos	1281	3	Líquido inflamable			AI	Prohibido	307	60 L		
Nitroglicéridos	2528	4.1	Sólido inflamable			A.35	Prohibido	420	100 kg		
2-Nitro-2-cloruro de metilpropanol	Prohibido										
Nitropropano	2028	3	Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L	
Nitropropano	Prohibido										
Nitropropano	1349	4.2	Combustible explosivo			II	416	15 kg	418	50 kg	
Nitropropano	1664	6.1	Tóxico			II	609	5 L	611	60 L	
Nitropropano	1664	6.1	Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg	
Nitropropano	2669	6.1	Tóxico			III	619	100 kg	619	200 kg	
Nitropropano	0947	LID	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Nitropropano	1665	6.1	Tóxico			II	609	5 L	611	60 L	
Nitropropano	2026	4.3	Peligroso aquejado			II	Prohibido	411	15 kg	<	
Nitropropano	Prohibido										
Nitropropano	1920	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	

2-11-116

Denominación	Núm. de la N.L.	Clas. de la división	Peligro	Etiquetas	Difus. por envase	Difus. por cabina	Grupo de riesgo	Amenaza de pasajeros		Amenaza de carga	
								Instr. para el pasajero	Cantidad	Instr. para el pasajero	Cantidad
Oxido de etileno y anhídrido sulfúrico, véase Anhídrido carbónico y oxido de etileno, en mezclas, etc.	2983	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	Prohibido	304	30 L	
Oxido de etileno y butilo, véase Eter etilbutilico	1376	4.2					A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Oxido de etileno y propilo, véase Eter etilpropilico	1229	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Oxido de hierro residual (procedente de la purificación del gas del aluminbruto)											
Oxido de metilo	1280	3		Líquido inflamable			I	Prohibido	304	30 L	
Oxido de metilo y etilo, véase Eter etilmetilico	2501	6.1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L
Oxido de metilo y propilo, véase Eter metilpropilico											
Oxido de propileno											
Oxido de tri-(<i>o</i> -cresil)-hidrofluoruro, en soluciones											
Oxido diclorosulfúrico, véase Eter diclorosulfúrico											
Oxido diisopropilico, véase Eter diisopropilico	1641	6.1		Tóxico			II	613	25 kg	615	100 kg
Oxido mercurico	1660	2	6.1				A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Oxido nítrico	1975	2	6.1				A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Oxido nítrico y tetóxido de nitrógeno, en mezclas											
Oxido nítrico, véase Tetóxido de nitrógeno, etc.											
Oxígeno, comprimido	1072	2	5.1					200	75 kg	200	150 kg
Oxígeno, en mezclas con gases raros, véase Gases raros, en mezclas con oxígeno											
Oxígeno, líquido refrigerado	1073	2	5.1				A3	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Oxígeno y anhídrido carbónico, en mezclas, véase Anhídrido carbónico y oxígeno, en mezclas											
1-Oxi-4-nitrobenzeno, véase Nitrofenoles											

2-11-115

Denominación	Núm. de la N.L.	Clas. de la división	Peligro	Etiquetas	Difus. por envase	Difus. por cabina	Grupo de riesgo	Amenaza de pasajeros		Amenaza de carga	
								Instr. para el pasajero	Cantidad	Instr. para el pasajero	Cantidad
Oxocloruro de cobre, véase Arsenito de cobre	2524	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L
Oxofluoruro de etilo	2606	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico			I	Prohibido	303	30 L	
Oxalato de etilo	2525	6.1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L
Oxalato de plata (seco)	2449	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Oxalato, solubles en agua											
Oxibromuro de hidrógeno	1939	8		Corrosivo			II	Prohibido	817	50 kg	
Oxibromuro de hidrógeno, desestabilizado	2576	8		Tóxico	US 3		II	613	25 kg	615	100 kg
Oxidobromo de carbono, véase Fosgenos											
Oxidobromo de cromo, véase Cloruro de cromo											
Oxidocloruro de hidrógeno	1880	8	6.1	Corrosivo			A1	Prohibido	813	30 L	
Oxidocloruro de sodio											
Oxido sulfúrico, véase Anhídrido sulfúrico											
Oxido telúrico	1884	6.1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg
Oxido telúrico	1910	8		Corrosivo			III	822	25 kg	823	100 kg
Oxido de azufre, véase Anhídrido sulfúrico											
Oxido de antimonio, véase Antimonio, compuestos inorgánicos de, n.o 9.											
Oxido de carbono	1016	2	3	Gas tóxico y Gas inflamable				Prohibido	200	25 kg	
Oxido de carbono e hidrógeno, en mezclas	2600	2	6.1				A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Oxido de dióxido, véase Dióxido											
Oxido de etileno puro o con nitrógeno	1040	2	3	Gas tóxico y Gas inflamable				Prohibido	209	25 kg	

2-11-118

Núm. de la N.U.	Clase de riesgo	Peligros	Etiquetas	Distribución	Grupos de prohibición	Categoría de riesgo	Cantidades de prohibición			Categoría de riesgo
							líquido inflamable	Sólido inflamable	Sólido oxidante	
2138	2	6.1		Prohibido	A2	Comburante y tóxico	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
2495	5.1	6.1		Prohibido	I	Líquido inflamable	Prohibido	Prohibido	301	2.5 L
2386	3			Prohibido	III	Líquido inflamable	309	60 L	310	220 L
1265	3			Prohibido	I	Líquido inflamable	Prohibido	Prohibido	303	30 L
2310	3			Prohibido	III	Líquido inflamable	309	60 L	310	220 L
1340	4.1			Prohibido	II	Sólido inflamable	Prohibido	Prohibido	418	50 kg
2205	8			Prohibido	II	Corrosivo	808	1 L	812	30 L
0151	1.1D			Prohibido	II	Corrosivo	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
2862	6.1			Prohibido	II	Tóxico	613	25 kg	615	100 kg
2467	5.1			Prohibido	III	Comburante	516	25 kg	518	100 kg
1442	5.1			Prohibido	II	Comburante	509	5 kg	512	25 kg
0402	1.1D			Prohibido	II	Comburante	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
1447	5.1	6.1		Prohibido	II	Comburante y tóxico	508	5 kg	511	25 kg
1455	5.1			Prohibido	II	Comburante	508	5 kg	511	25 kg
1508	5.1			Prohibido	II	Comburante	508	5 kg	511	25 kg
Prohibido	Prohibido			Prohibido	II	Comburante	508	5 kg	511	25 kg

2-11-117

Núm. de la N.U.	Clase de riesgo	Peligros	Etiquetas	Distribución	Grupos de prohibición	Categoría de riesgo	Cantidades de prohibición			
							líquido inflamable	Sólido inflamable	Sólido oxidante	
2443	8			Corrosivo	A1	II	Prohibido	813	30 L	
1379	4.2			Prohibido	A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
2213	4.1			Sólido inflamable	III	III	419	25 kg	420	100 kg
1264	3			Líquido inflamable	III	III	309	60 L	310	220 L
1324	4.1			Sólido inflamable	III	III	400	25 kg	400	100 kg
1380	4.2	6.1		Corrosivo	A1	II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
2891	8			Tóxico	II	II	609	5 L	611	60 L
1669	6.1			Tóxico	II	II	613	25 kg	615	100 kg
2567	6.1			Tóxico	II	II	808	1 L	812	30 L
1731	8			Corrosivo	II	II	808	1 L	812	30 L
1750	8			Corrosivo	II	II	808	1 L	812	30 L
1806	8			Corrosivo	A1	II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
2505	8			Corrosivo	A1	III	822	25 kg	823	100 kg
1732	8	6.1		Corrosivo y tóxico	A1	II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
1745	5.1	6.1		Prohibido	A3	I	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
2548	2	5.1 6.1 8		Prohibido	A2	II	Prohibido	Prohibido	Prohibido	

2-11-129

Denominación	Núm. de la A.C.	Clas. de riesgo	Algunos otros datos	Especificaciones	Disposición para el embalaje	Grupo de embalaje de la A.C.	Amenaza de explosión		Amenaza de fuego	
							Clasificación para el embalaje	Cantidad máxima permitida por bulto	Clasificación para el embalaje	Cantidad máxima permitida por bulto
Permanengano cático	1456	5.1		Comburente		II	504	5 kg	511	25 kg
Permanengano de etilo	1515	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Permanengano potásico	1490	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Permanengano sódico	1503	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Permanenganos inorgánicos, n.e.p. (excepto el permanengano amónico, cuyo transporte está prohibido)	1482	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Peroxisulfato de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 76%	2095	5.2	E				Prohibido		Prohibido	
Peroxisulfato de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 50%, con un sólido inerte	2096	5.2		Peróxido orgánico		II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 75%	2098	5.2		Peróxido orgánico		II	510	5 kg	513	10 kg
Peróxido de ter-butilo, tecnológicamente puro o en soluciones de una concentración superior al 75%	2097	5.2	E				Prohibido		Prohibido	
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 76%	2183	5.2		Peróxido orgánico		II	504	5 L	507	10 L
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 76%, véase Peróxido de di-ter-butilo	Prohibido									
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 87%, con agua	2149	5.2	E				Prohibido		Prohibido	
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 87%, con agua	Prohibido									
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 27%	2170	5.2					Prohibido		Prohibido	
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 52%	2169	5.2					Prohibido		Prohibido	
Peróxido de ter-butilo, en soluciones de una concentración máxima del 52%	2151	5.2					Prohibido		Prohibido	
Peróxido de ter-butilo, tecnológicamente puro	2130	5.2	E				Prohibido		Prohibido	

2-11-119

Denominación	Núm. de la A.C.	Clas. de riesgo	Algunos otros datos	Especificaciones	Disposición para el embalaje	Grupo de embalaje de la A.C.	Amenaza de explosión		Amenaza de fuego	
							Clasificación para el embalaje	Cantidad máxima permitida por bulto	Clasificación para el embalaje	Cantidad máxima permitida por bulto
Perclorato de metilamino (seco)	Prohibido									
Perclorato de nitrobenzoso	Prohibido									
Perclorato de péridos	Prohibido									
Perclorato de plomo	1470	5.1	6.1	Comburente y Tóxico		II	508	5 kg	511	25 kg
Perclorato de tetraetilamino (seco)	Prohibido									
Perclorato de trifenilamino	Prohibido									
Perclorato magnésico	1475	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Perclorato potásico	1469	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Perclorato sódico	1502	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Percloratos de diazonium (seco)	Prohibido									
Percloratos inorgánicos, n.e.p.	1481	5.1		Comburente		II	508	5 kg	511	25 kg
Perclorobenzeno, véase Hexafluorobenceno										
Perclorocetilenodieno, véase Hexafluorocetilenodieno										
Perclorocetileno, véase Tetraclorocetileno										
Perclorocetano, véase Tetraclorocetano										
Perclorodinitrosulfato	Prohibido									
Perclorodinitrosulfato	1670	6.1		Tóxico		AI	Prohibido		605	30 L
Percloruro de antimonio, líquido, véase Pentacloruro de antimonio, líquido										
Percloruro de hierro, véase Cloruro ferrico										
Perfluoro-2-butano, véase 2-Octafluorobutano										
Perfluorobutano, véase Octafluorobutano										
Perfluoropropano, véase Octafluoropropano										
Perforadores de chorro, véase Carcas bujecas para usar chisles, etc.										
Perfumería, véase Productos de perfumería, etc.										
Permanganato amónico	Prohibido									
Permanganato bórico	1448	5.1	6.1	Comburente y Tóxico		II	508	5 kg	511	25 kg

2-11-122

Denominación	N.º de la R.E.	Clas. y divisi.	Clas. y divisi. de origen	Requisitos	Zona de producción	Categoría de origen	Aforo de producción			Aforo de consumo		
							Inter. para el cultivo	Cantidad que puede cultivarse por hect. por año	Inter. para el cultivo	Cantidad que puede cultivarse por hect. por año	Inter. para el cultivo	Cantidad que puede cultivarse por hect. por año
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 85%, con alcohol etílico	2992	5.2		Permitido orgánico				500	5 kg	513	10 kg	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 33%, con peróxido de hidrógeno al 33% y dióxido de azufre	2551	5.2		Permitido orgánico				504	5 L	507	10 L	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 33% y dióxido de azufre	2144	5.2	B	Permitido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	1449	5.1	6.1	Combustible y Torcido				509	5 kg	512	25 kg	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 40%	1457	5.1		Combustible				508	5 kg	511	25 kg	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 40%	2080	5.2		Permitido orgánico		US 6		504	5 L	507	10 L	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2081	5.2		Permitido orgánico		US 6		504	5 L	507	10 L	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2082	5.2	B	Permitido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2083	5.2		Permitido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	Prohibido			Permitido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2082	5.2		Permitido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2083	5.2		Permitido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2091	5.2		Permitido orgánico				504	5 L	507	10 L	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45%	2096	5.2	I	Permitido orgánico				508	1 kg	513	5 kg	

2-11-121

Denominación	N.º de la R.E.	Clas. y divisi.	Clas. y divisi. de origen	Requisitos	Zona de producción	Categoría de origen	Aforo de producción			Aforo de consumo		
							Inter. para el cultivo	Cantidad que puede cultivarse por hect. por año	Inter. para el cultivo	Cantidad que puede cultivarse por hect. por año	Inter. para el cultivo	Cantidad que puede cultivarse por hect. por año
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2094	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2194	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2095	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2164	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2153	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2089	5.2	B	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2125	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2122	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	Prohibido			Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2175	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2194	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2135	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2089	5.2	B	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2095	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2095	5.2		Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Permitido de acetabolo de una concentración máxima del 45% en depuración casera, en agua	2176	5.2	B	Prohibido				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	

3-11-124

Amenaza	1	2	3	4	5	6	7	8	Amenaza de plagas				Amenaza de otros			
									Ataque	Control	Ataque	Control	Ataque	Control	Ataque	Control
Prohibido		2088	5.2	II					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido
Peróxido de difenilol, de una concentración superior al 77% pero inferior al 95% con agua		2087	5.2	II	Peróxido orgánico				510	10 kg	513	25 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2085	5.2	II	Peróxido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%, con un sólido inerte		2102	5.2	II	Peróxido orgánico				504	1 L	507	5 L				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%		2114	5.2	II	Peróxido orgánico		A19		510	5 kg	513	10 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%		2115	5.2	II	Peróxido orgánico		A19		504	5 L	507	10 L				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 75%		2113	5.2	II	Peróxido orgánico		A19		508	6 kg	513	10 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 75%		2121	5.2	II	Peróxido orgánico		A20		504	5 L	507	10 L				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 75%		2120	5.2	II	Peróxido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 75%		Prohibido														
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 75%		2137	5.2	II	Peróxido orgánico				510	5 kg	513	10 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%		2138	5.2	II	Peróxido orgánico				510	10 kg	513	25 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%		2139	5.2	II	Peróxido orgánico				504	5 L	507	10 L				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%		2148	5.2	II	Peróxido orgánico				500	5 kg	513	10 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 52%		2182	5.2	II	Peróxido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 42%		2893	5.2	II	Peróxido orgánico				504	10 L	507	25 L				

3-11-123

Amenaza	1	2	3	4	5	6	7	8	Amenaza de plagas				Amenaza de otros			
									Ataque	Control	Ataque	Control	Ataque	Control	Ataque	Control
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77% pero inferior al 95% con agua		2118	5.2	I	Peróxido orgánico		A19		500	1 L	502	5 L				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2117	5.2	I	Peróxido orgánico				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2119	5.2	I	Peróxido orgánico		A19		510	1 kg	513	5 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2096	5.2	I	Peróxido orgánico		106		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2163	5.2	I	Peróxido orgánico		106		Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		Prohibido														
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2089	5.2	I	Peróxido orgánico		A19		510	10 kg	513	25 kg				
Peróxido de difenilol, en solución acuosa, en concentración superior al 77%		2090	5.2	I	Peróxido orgánico				510	5 kg	513	10 kg				

2-11-126

Denominación	Min. de m. N.E.	Clas. de peligro	Peligro	Etiquetas	Etiquetas de transporte	Avernos de recipientes			Avernos de envases			
						Clas. de envase	Grupos de riesgo	Grupos de riesgo	Clasificación	Clasificación	Clasificación	Clasificación
Peróxido de metilacetilacetona, de una concentración máxima del 62%, con flammador, o Peróxido de metilacetilacetona, de una concentración máxima del 62%, con 20% de metilacetilacetona y 20% de flammador	2126	5.2	1	5	5	II	1	900	1 L.	502	11	5 L.
Peróxido de nitrógeno, véase Disoluto de nitrógeno												
Peróxido de n-octanodio, véase Peróxido de di-n-octanodio, técnicamente puro												
Peróxido de polargordio, véase Peróxido de di-n-nonanoedio, técnicamente puro												
Peróxido de plaxona, véase Dióxido de plaxona												
Peróxido de propionilo, véase Peróxido de alipropionilo, etc.												
Peróxido de sodio peróxido	Prohibido											
Peróxido de urea, véase Urea aziduro												
Peróxido de zinc	1516	5.1		Comburente				508	5 kg	511		25 kg
Peróxido magnésico	1476	5.1		Comburente				508	5 kg	511		25 kg
Peróxido potásico	1491	5.1		Comburente				Prohibido		512		15 kg
Peróxido sódico	1504	5.1		Comburente				Prohibido		512		15 kg
Peróxido de acrilato diclorico, en solución e más del 27% con más del 9% de peróxido de hidrógeno, menos del 20% de ácido diclorico y menos del 10% de agua, que contenga un nivel de oxígeno activo de más del 9% en peso	Prohibido											
Peróxidos hidratados, s.a.p.	1483	5.1		Comburente				509	5 kg	512		25 kg
Peróxidos orgánicos, véase el peróxido deseado												
Peróxidos orgánicos, en emulsiones para masajes, s.a.p.	2699	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxidos orgánicos, en emulsiones	2756	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxidos orgánicos, monomeros, s.a.p.	2258	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido-efluorato de tetraóxido, técnicamente puro	2608	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido-efluorato de tetraóxido, de una concentración máxima del 30%, con 2,2-di-terc-butil-peróxido líquido, de un contenido máximo del 55% y un contenido máximo del 55% de oxígeno	2606	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido

2-11-125

Denominación	Min. de m. N.E.	Clas. de peligro	Peligro	Etiquetas	Etiquetas de transporte	Avernos de recipientes			Avernos de envases			
						Clas. de envase	Grupos de riesgo	Grupos de riesgo	Clasificación	Clasificación	Clasificación	Clasificación
Peróxido de diacetona, técnicamente puro	3124	5.2		Peróxido orgánico				510	10 kg	513		25 kg
Peróxido de di (acetil-2-benzotio), con un contenido del 15% de agua	2993	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de di (1-metil-2-benzotio), técnicamente puro	2130	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de di (2-nitro-2-benzotio), técnicamente puro	2129	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de diacetylato, en solución e más del 25%	Prohibido											
Peróxido de diacetylato, en solución e más del 25%	2132	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de di (O.S.P. 1-metil-1,2-diacetylato-1,2-diacetylato), en solución e más del 25%, con flammador	2997	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de di (O.S.P. 1-metil-1,2-diacetylato-1,2-diacetylato), técnicamente puro e en solución	2128	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de estereido	1509	5.1		Comburente				508	5 kg	511		25 kg
Peróxido de hidrógeno, véase Dióxido de hidrógeno												
Peróxido de 1-álcool-1', 1'-hidropentadecilacetona, técnicamente puro y mezclado con peróxido de 1-(1-hidroxi-2-álcool) véase Peróxido de diacetona (N.U. 2111, 2119)	Prohibido											
Peróxido de lauroilo, véase Peróxido de lauroilo												
Peróxido de litio	1473	5.1		Comburente				509	5 kg	512		25 kg
Peróxido de metilacetilacetona, en solución de una concentración máxima del 67%	3046	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de metilacetilacetona, en solución de una concentración máxima del 60%	2127	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de metilacetilacetona, en solución de una concentración máxima del 50%, con más del 10% de oxígeno líquido	2569	5.2						Prohibido		Prohibido		Prohibido
Peróxido de metilacetilacetona, en solución de una concentración máxima del 50%, con un contenido del 10% de oxígeno líquido	2569	5.2		Peróxido orgánico				508	1 L.	503		5 L.

2-11-133

Denominación	Núm. de la N.L.	Clas. de riesgo	Alto riesgo	Exposición	Distribución	Grupos de movilidad de la N.L.	Amenaza de pasajeros		Amenaza de carga	
							Antes de la puesta en marcha	Después de la puesta en marcha	Antes de la puesta en marcha	Después de la puesta en marcha
Plaguicidas a base de aldricidilo, líquidos, sólidos, n.e.p.	3016	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de aldricidilo, sólidos, líquidos, n.e.p.	2781	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	606 613 619	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	50 kg 100 kg 200 kg
Plaguicidas a base de ditiocarbamatos, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I II	Prohibido 305	303 307	30 L 60 L	30 L 60 L
Plaguicidas a base de ditiocarbamatos, líquidos, sólidos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación superior a 23°C	3005	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de ditiocarbamatos, líquidos, sólidos, n.e.p.	3006	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de ditiocarbamatos, sólidos, líquidos, n.e.p.	2771	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	50 kg 100 kg 200 kg
Plaguicidas a base de fenitrotilos, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2768	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I II	Prohibido 305	303 307	30 L 60 L	30 L 60 L
Plaguicidas a base de fenitrotilos, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3001	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de fenitrotilos, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3002	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de fenitrotilos, líquidos, sólidos, n.e.p.	2767	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	50 kg 100 kg 200 kg
Plaguicidas a base de fenitrotilos, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2766	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I II	Prohibido 305	303 307	30 L 60 L	30 L 60 L
Plaguicidas a base de fenitrotilos, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2999	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L

2-11-131

Denominación	Núm. de la N.L.	Clas. de riesgo	Alto riesgo	Exposición	Distribución	Grupos de movilidad de la N.L.	Amenaza de pasajeros		Amenaza de carga	
							Antes de la puesta en marcha	Después de la puesta en marcha	Antes de la puesta en marcha	Después de la puesta en marcha
Plaguicidas a base de derivados benzoles, líquidos, tóxicos, n.e.p.	3004	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de derivados benzoles, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2769	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	50 kg 100 kg 200 kg
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I II	Prohibido 305	303 307	30 L 60 L	30 L 60 L
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, líquidos, sólidos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación superior a 23°C	3025	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, líquidos, sólidos, n.e.p.	3026	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de derivados de la cumarina, sólidos, tóxicos, n.e.p.	3027	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	50 kg 100 kg 200 kg
Plaguicidas a base de derivados de la frutimidina, líquidos, inflamables, sólidos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2774	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I II	Prohibido 305	303 307	30 L 60 L	30 L 60 L
Plaguicidas a base de derivados de la frutimidina, líquidos, sólidos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3007	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de derivados de la frutimidina, líquidos, sólidos, n.e.p.	3008	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L
Plaguicidas a base de derivados de la frutimidina, sólidos, n.e.p.	2773	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg	50 kg 100 kg 200 kg
Plaguicidas a base de aldricidilo, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	6.1	Líquido inflamable y Tóxico		I II	Prohibido 305	303 307	30 L 60 L	30 L 60 L
Plaguicidas a base de aldricidilo, líquidos, sólidos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3015	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	604 611 618	30 L 60 L 220 L	30 L 60 L 220 L

2-11-134

Denominación	Núm. de la N.L.	Clas. p. A.L.	Plazo de conservación	Expos.	Dosis (mg. o g. por kg. de peso corporal)	Grupo de riesgo de la N.L.	Anexo de prohibiciones			Anexo de control		
							Antes de la fecha de caducidad	Cantidad máxima por dosis	Antes de la fecha de caducidad	Cantidad máxima por dosis	Antes de la fecha de caducidad	Cantidad máxima por dosis
Plaguetidas a base de avil- tatos, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	3013	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de sus- tatos, inflamables, tóxicos, sólidos, n.e.p.	3014	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de sus- tatos, inflamables, tóxicos, sólidos, n.e.p.	2779	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A5 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de triacina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I II	Prohibido 305	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L		
Plaguetidas a base de triacina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2997	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de triacina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2998	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de triacina, líquidos, tóxicos, n.e.p.	2763	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg		
Plaguetidas aracetílicas, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I II	Prohibido 305	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L		
Plaguetidas aracetílicas, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	2993	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas aracetílicas, líquidos, tóxicos, n.e.p.	2994	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas aracetílicas, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2759	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg		
Plaguetidas líquidas, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I II	Prohibido 305	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L		

2-11-133

Denominación	Núm. de la N.L.	Clas. p. A.L.	Plazo de conservación	Expos.	Dosis (mg. o g. por kg. de peso corporal)	Grupo de riesgo de la N.L.	Anexo de prohibiciones			Anexo de control		
							Antes de la fecha de caducidad	Cantidad máxima por dosis	Antes de la fecha de caducidad	Cantidad máxima por dosis	Antes de la fecha de caducidad	Cantidad máxima por dosis
Plaguetidas a base de fenoxi- etil, inflamables, tóxicos, n.e.p.	3009	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de fenoxi- etil, inflamables, tóxicos, n.e.p.	2765	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg		
Plaguetidas a base de fenoxi- etil, inflamables, tóxicos, n.e.p.	3048	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)		I	Prohibido	Prohibido	616	15 kg		
Plaguetidas a base de mercurio, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2779	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I II	Prohibido 305	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L		
Plaguetidas a base de mercurio, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	3011	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de mercurio, líquidos, tóxicos, n.e.p.	3012	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de mercurio, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2777	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg		
Plaguetidas a base de argen- tato, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I II	Prohibido 305	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L		
Plaguetidas a base de argen- tato, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C	3019	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de argen- tato, inflamables, tóxicos, n.e.p.	3020	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A4 A6	I II III	603 609 611	1 L 5 L 60 L	604 611 618	30 L 60 L 220 L		
Plaguetidas a base de argen- tato, sólidos, tóxicos, n.e.p.	2786	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I-II) y Evit. cont. alimentos (Gr. III)	A5 A6	I II III	606 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	50 kg 100 kg 200 kg		
Plaguetidas a base de nitrato, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	6.1	Líquido inflamable y tóxico		I II	Prohibido 305	Prohibido 1 L	303 307	30 L 60 L		

2-11-136

Núm. de la N. U.	Clasificación	Riesgo	Especificaciones	Dato de control	Agrupación de peligros		Agrupación de riesgos		Núm. de la N. U.	Clasificación	Riesgo	Especificaciones	Dato de control	Agrupación de peligros	Agrupación de riesgos	Núm. de la N. U.	Clasificación	Riesgo	Especificaciones		
					Grupo de embalaje	Grupo de riesgo	Grupo de embalaje	Grupo de riesgo													
2006	4.2		Plásticos a base de nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.p.		III	A2	Evil. cont. alimenticio		2006	4.2		Plásticos a base de nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.p.		III	A2	Evil. cont. alimenticio		2006	4.2		Plásticos a base de nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.p.
2291	6.1		Piramas, compuestos de, sahúbles, n.e.p.						2291	6.1		Piramas, compuestos de, sahúbles, n.e.p.						2291	6.1		Piramas, compuestos de, sahúbles, n.e.p.
2211	9		Piomio dietilmetilico, en mezclas, véase Mezclas antidetonantes para carburantes de motores				Ninguna		2211	9		Piomio dietilmetilico, en mezclas, véase Mezclas antidetonantes para carburantes de motores						2211	9		Piomio dietilmetilico, en mezclas, véase Mezclas antidetonantes para carburantes de motores
2818	8	6.1	Poliéstereno, expansible, en perlas o granulos, que actúan vapores inflamables				Corrosivo y Tóxico		2818	8	6.1	Poliéstereno, expansible, en perlas o granulos, que actúan vapores inflamables						2818	8	6.1	Poliéstereno, expansible, en perlas o granulos, que actúan vapores inflamables
2861	6.1		Poliéstereno, expansible, en perlas o granulos, que actúan vapores inflamables				Tóxico		2861	6.1		Poliéstereno, expansible, en perlas o granulos, que actúan vapores inflamables						2861	6.1		Poliéstereno, expansible, en perlas o granulos, que actúan vapores inflamables
6094	1.1G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases						6094	1.1G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases						6094	1.1G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases
6096	1.2G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases						6096	1.2G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases						6096	1.2G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases
6305	1.3G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases						6305	1.3G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases						6305	1.3G		Pólvora de magueteo para fotografía, en curvases
1436	4.3	4.2	Pólvora negra, comprimida o en polvo				Peligroso mojado y Combustión espontánea		1436	4.3	4.2	Pólvora negra, comprimida o en polvo						1436	4.3	4.2	Pólvora negra, comprimida o en polvo
6028	1.1D		Pólvora negra, comprimida o en polvo						6028	1.1D		Pólvora negra, comprimida o en polvo						6028	1.1D		Pólvora negra, comprimida o en polvo
6027	1.1D		Pólvora negra, comprimida o en polvo						6027	1.1D		Pólvora negra, comprimida o en polvo						6027	1.1D		Pólvora negra, comprimida o en polvo

2-11-135

Núm. de la N. U.	Clasificación	Riesgo	Especificaciones	Dato de control	Agrupación de peligros		Agrupación de riesgos		Núm. de la N. U.	Clasificación	Riesgo	Especificaciones	Dato de control	Agrupación de peligros	Agrupación de riesgos	Núm. de la N. U.	Clasificación	Riesgo	Especificaciones		
					Grupo de embalaje	Grupo de riesgo	Grupo de embalaje	Grupo de riesgo													
2903	6.1		Pigmentos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2903	6.1		Pigmentos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2903	6.1		Pigmentos líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C
2902	6.1		Pigmentos líquidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2902	6.1		Pigmentos líquidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2902	6.1		Pigmentos líquidos, tóxicos, n.e.p.
2762	3	6.1	Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C		I II	A4 A6	Líquido inflamable y Tóxico		2762	3	6.1	Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C		I II	A4 A6	Líquido inflamable y Tóxico		2762	3	6.1	Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C
2995	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2995	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2995	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C
2996	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2996	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2996	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, líquidos, tóxicos, n.e.p.
2761	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, sólidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A5 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2761	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, sólidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A5 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2761	6.1		Pigmentos orgánicos clorados, sólidos, tóxicos, n.e.p.
2784	3	6.1	Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C		I II	A4 A6	Líquido inflamable y Tóxico		2784	3	6.1	Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C		I II	A4 A6	Líquido inflamable y Tóxico		2784	3	6.1	Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 23°C
3017	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		3017	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		3017	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.p., de punto de inflamación mínimo de 23°C
3018	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		3018	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A4 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		3018	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, líquidos, tóxicos, n.e.p.
2783	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, sólidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A5 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2783	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, sólidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A5 A6	Tóxico (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2783	6.1		Pigmentos orgánicos fosforados, sólidos, tóxicos, n.e.p.
2588	6.1		Pigmentos sólidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A5 A6	Tóxicos (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2588	6.1		Pigmentos sólidos, tóxicos, n.e.p.		I II III	A5 A6	Tóxicos (Gr. I-II) y Evil. cont. alimentos (Gr. III)		2588	6.1		Pigmentos sólidos, tóxicos, n.e.p.
			Pigmentos tóxicos en gas comprimido, n.e.p., véase Acetatos									Pigmentos tóxicos en gas comprimido, n.e.p., véase Acetatos								Pigmentos tóxicos en gas comprimido, n.e.p., véase Acetatos	
			Pigmentos de pirrolina, véase Celulosa, etc.									Pigmentos de pirrolina, véase Celulosa, etc.								Pigmentos de pirrolina, véase Celulosa, etc.	

2-11-138

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase de peligro	Etiquetas	Otras precauciones especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Armonización de recipientes			Armonización de cargas
						Forma	Capacidad	Material	
Propano, véase Propileno									
Propileno	1277	3			II	AI	Prohibido	308	60 L
Propileno	2364	3			II	II	305 5 L	307	60 L
1,2-Propilendiol	2258	8			II	II	809 1 L	813	30 L
Propileno	1077	2	3		III	III	Prohibido	200	150 kg
Propileno tetramero	2850	3			III	III	309 60 L	310	220 L
Propileno trimero, véase Tripropileno									
Propilenoimina, estabilizada	1921	3			I	AI	Prohibido	304	30 L
Propilenoacetato, véase Propanoatoles									
Propilenoacetato	1816	8			II	AI	Prohibido	813	30 L
Propilenoacetato	1275	3			II	II	305 5 L	307	60 L
Propilenoacetato	1914	3			II	II	305 5 L	307	60 L
Propilenoacetato	1195	3			II	II	305 5 L	307	60 L
Propilenoacetato	2394	3			II	II	305 5 L	307	60 L
Propilenoacetato	2409	3			II	II	305 5 L	307	60 L
Propilenoacetato	1248	3			II	II	305 5 L	307	60 L
Propilenoacetato	2404	3	6.1		II	II	305 1 L	307	60 L
Propilenoacetato	1070	2					200 25 kg	200	150 kg
Propilenoacetato	2201	2					202 75 kg	202	150 kg
Propilenoacetato	0168	1.1D					Prohibido	Prohibido	Prohibido
Propilenoacetato	0167	1.1F					Prohibido	Prohibido	Prohibido
Propilenoacetato	0169	1.2D					Prohibido	Prohibido	Prohibido

2-11-137

Denominación	Núm. de la N.U.	Clase de peligro	Etiquetas	Otras precauciones especiales	Grupo de embalaje de las N.U.	Armonización de recipientes			Armonización de cargas
						Forma	Capacidad	Material	
Pólvora negra para fusil, véase Polvora sin humo (N.U. 0160)									
Pólvora sin humo	0160	1.1C					Prohibido	Prohibido	Prohibido
Pólvora sin humo	0161	1.3C					Prohibido	Prohibido	Prohibido
Pólvora sin humo	1562	6.1		Tóxico	II	II	613 25 kg	615	100 kg
Pólvora arsenical									
Pólvora de blanquear, pólvora de gas, véase Hipoclorito cálcico, en mezclas, etc.									
Pólvora de traganita, véase Pólvora arsenical									
Pólvora cáustica, véase Hidróxido potásico, en soluciones									
Potasio	2257	4.3		Peligroso oxidado	II	AI	Prohibido	418	50 kg
Potasio	1420	4.3		Peligroso oxidado	II	AI	Prohibido	418	50 kg
Potasio y sodio, aleaciones de	1422	4.3		Peligroso oxidado	I	I	Prohibido	412	15 kg
Pozos petrolíferos, arcaestigos de, véase Sacarstigos, etc.									
Preparados líquidos inflamables n.e.p., para: - limpiar espaldas, boxes, - limpiar herramientas, etc., - pulir, reducir o diluir líquidos, - elaborar productos para - lustrar, pulir, vulcanizar o descongelar cuero, y - aprestos para cueros	1142	3		Líquido inflamable	II III	II III	305 5 L 309 60 L	307 310	60 L 220 L
Productos de perfumería, que contienen disolventes inflamables	1266	3		Líquido inflamable	II III	II III	305 15 L 309 60 L	307 310	60 L 220 L
Productos líquidos para la conservación de la madera	1306	3		Líquido inflamable	II III	II III	305 5 L 309 60 L	307 310	60 L 220 L
Propadieno, estabilizado	2200	2	3	Gas inflamable			Prohibido	200	150 kg
Propadieno, en mezclas con metilacetileno, véase Metilacetileno y propadieno, en mezclas estabilizadas									
Propeno	1578	2	3	Gas inflamable			Prohibido	200	150 kg
Propenal (Acetal propílico)	1274	3		Líquido inflamable	II	II	305 5 L	307	60 L
Propeno	2402	3		Líquido inflamable	II	II	305 5 L	307	60 L

2-11-142

Denominación	Núm. de la N. U.	Clas. o división	Peligro	Etiquetas	Diferencias por sus características	Diposición	Grupo de prohibición de la N. U.	Aparatos de protección			Aparatos de escape		
								Tipos	Características	Requisitos	Tipos	Características	Requisitos
Salitre, véase Nitrató potásico	1168	3	4				II	305	5L	307	60 L		
Salitre chileno, véase Nitrató sódico	1371	4.1	4				III	309	60 L	310	220 L		
Secantes para pinturas y barnices, líquidos, n.e.p.	1906	8	4				III	419	25 kg	420	100 kg		
Secantes para pinturas y barnices, sólidos, n.e.p.							II	Prohibido	Prohibido	813	30L		
Sedimentos ácidos													
Selenio cálcico, véase Sel-clasas y selenitos													
Selenio de cobre, véase Selenitos y selenatos													
Selenio de hidruca													
Selenio de zinc, véase Selenitos y selenatos													
Selenio potásico, véase Selenitos y selenatos													
Selenio sódico, véase Selenitos y selenatos													
Selenitos y selenatos													
Selenitos y selenatos	2630	6.1	4				I	606	5 kg	607	50 kg		
Selenitos y selenatos	2638	6.1	4				III	619	100 kg	619	200 kg		
Selenio, en polvo													
Selenio básico, véase Selenitos y selenatos													
Selenio de cobre, véase Selenitos y selenatos													
Selenio de zinc, véase Selenitos y selenatos													
Selenio potásico, véase Selenitos y selenatos													
Selenio sódico, véase Selenitos y selenatos													
Selenitos y selenatos	2202	2	3, 6.1										
Selenio de hidruca, anhídrido													
Selinas, cartuchos de, véase Cartuchos de selinas													
Selinas de sorocho para barcos, activadas por el agua, véase Dispositivos activados por el agua, etc.													
Selinas de sorocho, para barcos (excepto las activadas por el agua)	0194	1.3C	4										
Selinas de sorocho, para barcos (excepto las activadas por el agua)	0195	1.3D	4										

2-11-141

Denominación	Núm. de la N. U.	Clas. o división	Peligro	Etiquetas	Diferencias por sus características	Diposición	Grupo de prohibición de la N. U.	Aparatos de protección			Aparatos de escape		
								Tipos	Características	Requisitos	Tipos	Características	Requisitos
Resinato aluminado	2715	4.1	4				III	419	25 kg	420	100 kg		
Resinato cálcico	1313	4.1	4				III	Prohibido		421	100 kg		
Resinato cálcico, fundido	1314	4.1	4				III	Prohibido		421	100 kg		
Resinato de cobalto, precipitado	1318	4.1	4				III	Prohibido		421	100 kg		
Resinato de manganeso	1330	4.1	4				III	419	25 kg	420	100 kg		
Resinato de zinc	2714	4.1	4				III	419	25 kg	420	100 kg		
Resinas, véase Secantes, etc., para pinturas o barnices													
Resorcinol (Resorcina)	2876	6.1	4				III	619	100 kg	619	200 kg		
Revestimientos, véase Soluciones de revestimiento													
Riehas, semillas, pulpa, hezate y escamas de	2989	9	4										
Roentgenitas, n.e.p.	1681	6.1	4				II	906	Sin limitación	906	Sin limitación		
Rubido	1423												
Sarcosinas de pesos petrolíferos, cargados													
Sacos que hayan contenido nitrató sódico, vacíos, sin lavar	1359	4.1	4				III	Prohibido		401	100 kg		
Sal de amilina, véase Clorhidrato de anilina													
Sales de creosota, véase Nitratos de creosota													
Sales de mercurio, véase Mercurio, compuestos (cofes)													
Sales de potasio de derivados aromáticos, n.e.p., explosivos	0138	1.3C	4										
Sales de sodio de derivados aromáticos, n.e.p., explosivos	0203	1.3C	4										
Sales metálicas de ligandos de dobles enlaces aromáticos, n.e.p.	0132	1.3C	4										
Salicilato mercurio	1644	6.1	4				II	613	25 kg	615	100 kg		
Salicilato nicotínico	1657	6.1	4				II	613	25 kg	615	100 kg		

