

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1630	CLORURO DE MERCURIO AMONIACAL	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1641	ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1630
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1631
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1634
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, blancos. Soluble en agua. Reacciona con los ácidos con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1636
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Materia sólida. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1637
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, rojos. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1638
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo de color pardo, que contiene alrededor de un 20% de mercurio. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1639
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Pasta aceitosa, amarilla. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1640
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo anaranjado. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1641

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1642	OXICIANURO DE MERCURIO INSENSIBILIZADO	6.1	- PP	II	900	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1647	BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, EN MEZCLA LIQUIDA	6.1	- P	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1648	ACETONITRILLO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA CARBURANTES DE MOTORES	6.1	- P	I	162	Ninguna	P602	-	-	-
1650	beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2, B4

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos y de las mercancías de la Clase 3.	Cristales o polvo, blancos. Reacciona con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Puede explotar si un incendio lo afecta. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Debe estar suficientemente flematizado (las mezclas de oxicianuro de mercurio con cianuro de mercurio que contengan no menos del 65%, en masa, de cianuro de mercurio pueden considerarse suficientemente flematizadas). El transporte de esta sustancia en forma pura está prohibido.	1642
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo delicuescentes, amarillos. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1643
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1644
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Se descompone en el agua formando ácido sulfúrico. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1645
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1646
-	-	-	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Soluciones de gas bromuro de metilo que desprenden vapores tóxicos. El bromuro de metilo tiene un punto de ebullición de aproximadamente 4°C. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1647
-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, incoloro. Punto de inflamación: 2°C v.c. Límites de explosividad: 3% a 16%. Miscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos de cianuro. Perjudicial en caso de ingestión contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1648
-	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Resguardado del calor radiante.	Líquidos volátiles que desprenden vapores tóxicos. Mezcla de plomo tetraetilo o plomo tetrametilo con dibromuro de etileno y dicloruro de etileno. Insolubles en agua. Pueden tener el punto de inflamación de un líquido inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1649
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1650

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				FEM (15)
1651	NAFTILTIOUREA	6.1	-	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Tóxica en caso de ingestión, contacto con piel o inhalación del polvo.	1651
1652	NAFTILUREA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1652
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, verdes. Insoluble en agua. Reacciona con los ácidos con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1653
1654	NICOTINA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Aceite espeso incoloro que se torna marrón en contacto con el aire. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1654
1655	COMPUESTO DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P. o PREPARADO A BASE DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	-	I	43	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1655
1655	COMPUESTO DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P. o PREPARADO A BASE DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	-	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1655
1655	COMPUESTO DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P. o PREPARADO A BASE DE NICOTINA, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	-	III	43 223	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1655
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA LÍQUIDO O EN SOLUCIÓN	6.1	-	II	43	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1656
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA LÍQUIDO O EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	43 223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1656
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1657

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				FEM (15)
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1658
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1658
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1659
1660	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1/8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" los materiales de la Clase 7.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable. Poderoso agente comburente. En contacto con el aire desprende humos parduzcos que en caso de inhalación tienen efectos tóxicos retardados, análogos a los del fosgeno. Más pesado que el aire (1,04). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1660
1661	NITROANILINAS	6.1	-	II	279	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales amarillos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. El orto-NITROANILINAS podrá transportarse en estado fundido.	1661
1662	NITROBENCENO	6.1	-	II	279	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso que desprende vapores tóxicos. Punto de fusión: 6°C aproximadamente. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1662
1663	NITROFENOLES	6.1	-	III	279	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales amarillos. Ciertos isómeros pueden tener un punto de fusión bajo (incluso de 44°C). Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Podrá transportarse en estado fundido.	1663
1664	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos amarillos. Puntos de fusión: orto-NITROTOLUENO: -4°C meta-NITROTOLUENO: 15°C Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1664
1665	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos amarillos. Puntos de fusión: 2-NITRO-3-XILENO: entre 14°C y 16°C. 3-NITRO-2-XILENO: entre 7°C y 9°C. 4-NITRO-3-XILENO: 2°C. Inmiscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1665
1669	PENTACLOROETANO	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1669

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	- P	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1671	FENOL SÓLIDO	6.1	-	II	279	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	-	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1673	FENILENDIAMINAS	6.1	-	III	279	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1674	ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	- PP	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1677	ARSENIATO POTÁSICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1678	ARSENITO POTÁSICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1679	CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	- P	I	-	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, aceitoso, amarillo, que desprende un vapor irritante ("Gas lacrimógeno"). Se descompone lentamente en contacto con el agua produciendo ácido clorhídrico. Reacciona con el hierro y con el acero desprendiendo tetracloruro de carbono. Corrosivo para la mayoría de los metales. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1670
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Masa cristalizada o cristales incoloros o de color blanco. Punto de fusión: 43°C (producto puro). Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Se absorbe rápidamente por la piel.	1671
T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, de color amarillo pálido, con un desagradable olor irritante. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1672
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Podrá transportarse en estado fundido.	1673
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1674
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales incoloros o polvo blanco. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1677
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1678
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, blancos. Soluble en agua. Reacciona con los ácidos y con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1679
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Cristales o terrones deliquescentes blancos. Soluble en agua. Reacciona con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1680

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				FEm (15)
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo amarillo. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1683
1684	CIANURO DE PLATA	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Polvo blanco. Insoluble en agua. Reacciona con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1684
1685	ARSENIATO SÓDICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales incoloros. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1685
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	-	II	43	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1686
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	-	III	43 223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1686
1687	AZIDA DE SODIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A. "A distancia de" los metales pesados y sus sales. "Separado de" las mercancías de las Clase 3 y de los ácidos.	Cristales incoloros. Puede reaccionar vigorosamente con ácidos formando ácido hidrazoico, el cual es explosivo. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Puede explotar si un incendio la afecta. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1687
1688	CACODILATO SÓDICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólido deliquescente, blanco, con un olor repugnante. Reacciona con los ácidos desprendiendo dimetilarsina, que es un gas extremadamente tóxico. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión contacto con la piel o inhalación del polvo.	1688
1689	CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	- P	I	-	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Cristales o terrones deliquescentes blancos. Soluble en agua. Reaccior con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polv	1689
1690	FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo blancos. Reacciona con los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas tóxico, irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.	1690
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1691

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1	- P	I	43	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
1693	SUSTANCIA LACRIMÓGENA LÍQUIDA, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P001	PP31	-	-
1693	SUSTANCIA LACRIMÓGENA LÍQUIDA, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	6.1	- ?	I	138	Ninguna	P001	PP31	-	-
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3/8 P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1697	CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	-	II	-	Ninguna	P002	-	IBC08	B2 B4
1698	DIFENILAMINOCOLORARSINA	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P002	PP31	-	-
1699	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P001	PP31	-	-
1700	CANDELAS DE GASES LACRIMÓGENOS	6.1	4,1	II	-	Ninguna	P600	-	-	-
1701	BROMURO DE XILOLO LÍQUIDO	6.1	-	II	-	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. La estircnina es ligeramente soluble; las sales son solubles en agua. Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1692
-	-	-	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	"Sustancia lacrimógena" es el nombre genérico que se da a las sustancias que dispersadas en muy pequeña cantidad en la atmósfera irritan mucho los ojos y hacen lagrimear con profusión. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1693
-	-	-	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1693
T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquidos volátiles que desprenden vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Punto de fusión: CIANURO DE orto-BROMOBENCILLO: 1°C. Sumamente tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1694
-	T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia" de las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido inflamable, corrosivo, incoloro que desprende vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Miscible con el agua. Punto de inflamación: 25°C v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1695
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Cristales blancos que desprenden vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Su punto de fusión puede ser bajo (incluso de 20°C). Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1697
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Cristales volátiles, amarillos, que desprenden vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1698
-	-	-	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Si la sustancia es pura, líquido incoloro. El producto comercial puede ser un líquido de color castaño oscuro. Líquido volátil que desprende vapores irritantes ("gas lacrimógeno"). Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1699
-	-	-	F-A, S-G	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Artículos que contienen sustancias lacrimógenas que dispersadas en muy pequeña cantidad en la atmósfera irritan mucho los ojos y hacen lagrimear con profusión.	1700
-	T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro que desprende vapores irritantes ("Gas lacrimógeno") Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1701

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	-----	--------	----	---	--------	------	---	-------	---

1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	- P	II	43	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------------	-----	--------	----	----	--------	------	---	-------	---

1707	COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	6.1	- P	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	----------------------------	-----	--------	----	----	-------	------	---	-------	----------

1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	-	II	279	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	-----	---	----	-----	--------	------	---	-------	---

1709	2,4-TOLUILENDIAMINA SÓLIDA	6.1	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC08	B3
------	----------------------------	-----	---	-----	---	------	------	---	-------	----

1710	TRICLOROETILENO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1711	XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1712	ARSENIATO DE CINC o ARSENITO DE CINC o ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC, EN MEZCLA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

1713	CIANURO DE CINC	6.1	- P	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	-----------------	-----	--------	---	---	---------	------	---	-------	----

1714	FOSFURO DE CINC	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
------	-----------------	-----	-----	---	---	---------	------	------	---	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor parecido al del cloroformo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1702
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1704
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con piel o inhalación del polvo.	1707
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos incoloros. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1708
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo de color blanco. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1709
---	----	------	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor parecido al del cloroformo. Si un incendio afecta puede desprender humos extremadamente tóxicos (fosgeno) Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1710
----	----	-----	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1711
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos cristalinos. Insolubles en agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1712
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, blancos. Insoluble en agua. Reacciona con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1713
---	----	------	----------	--	---	------

-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, grises. Reacciona con los ácidos o se descompone lentamente si entra en contacto con el agua o con el aire húmedo, desprendiendo fosfina, que es un gas espontáneamente inflamable y sumamente tóxico. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes.	1714
---	---	---	----------	--	---	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1716	BROMURO DE ACETILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1718	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	3/8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1723	YODURO DE ALILO	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor irritante. Punto de inflamación: 54°C v.c. Inmiscible con el agua. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1715
-	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1716
-	T8	TP2 TP12	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 5°C v.c. Punto de ebullición: 51°C. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1717
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido amarillo. Insoluble en el agua. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales.	1718
T3	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos. "A distancia de" las sales amónicas.	Corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1719
T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos. "A distancia de" las sales amónicas.	Véase la entrada anterior.	1719
-	T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido inflamable incoloro, con un olor extremadamente irritante, lacrimógeno. Punto de inflamación: 31°C v.c. Si un incendio lo afecta, desprende gases tóxicos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1722
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo, con olor irritante. Punto de inflamación: 5°C v.c. Inmiscible con el agua. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1723
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 35°C v.c. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1724

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	-	II	937	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	-	II	937	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1727	HIDROGENODIFLUORURO AMÓNICO, SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1728	AMILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1729	CLORURO DE ANISÓLO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO, LÍQUIDO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Cristales higroscópicos entre blancos y amarillentos. Desprende vapores corrosivos en el aire húmedo. Reacciona violentamente con e agua emitiendo calor y desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. La disposiciones del presente Código no se aplicarán al BROMURO DE ALUMINIO SÓLIDO HIDRATADO.	1725
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Cristales higroscópicos entre blancos y amarillentos. Desprende vapores corrosivos en el aire húmedo. Reacciona violentamente con e agua emitiendo calor y desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. La disposiciones del presente Código no se aplicarán al CLORURO DE ALUMINIO SÓLIDO HIDRATADO.	1726
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales delicuescentes, blancos. Es descompuesto por el calor y por los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico extremadamente irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales Causa quemaduras en la piel y las mucosas.	1727
-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1728
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Polvo cristalino. Punto de fusión: 22°C. Reacciona violentamente con e agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1729
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, amarillo con un olor apesadoso. Puede solidificarse por absorción de humedad. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1730
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo, con un olor apesadoso. Corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1731
-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1731

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1736	CLORURO DE BENZOÍLO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	---------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	B20
------	--------------------	-----	---	----	---	---------	------	---	-------	-----

1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	B20
------	--------------------	-----	---	----	---	---------	------	---	-------	-----

1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	- P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--------------------------	---	--------	---	---	---------	------	---	---	---

1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------------------	---	--------	----	-----	------	------	---	-------	----------

1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------------------------	---	--------	-----	------------	------	--------------	---	-------	----

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido incoloro, con un olor acre. En estado anhidro es levemente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas irritante sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Poderoso comburente; puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas fácilmente inflamables. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y las mucosas.	1732
---	----	-----	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Soluciones incoloras. Reacciona lentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad.	1733
---	---	---	----------	--	---	------

-	T8	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro con un olor muy irritante, que hace lagrimear. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1736
---	----	---------------------	----------	--	---	------

-	T8	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Manténgase lo más seco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre que hace lagrimear. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1737
---	----	---------------------	----------	--	--	------

-	T8	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Manténgase lo más seco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Lacrimógeno. Inmiscible con el agua, pero se hidroliza lentamente en contacto con ella. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y las mucosas.	1738
---	----	---------------------	----------	--	---	------

-	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor irritante. Reacciona con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1739
---	-----	---------------------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Sólidos cristalinos. Descompuesto por el calor o por los ácidos, desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas sumamente irritante y corrosivo. En presencia de humedad, corrosivo para el vidrio, otras materias silíceas y la mayoría de los metales. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1740
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1740
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
1742	COMPLEJO LÍQUIDO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1743	COMPLEJO LÍQUIDO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO	8	-	II	-	500 ml	P001	-	IBC02	B20
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	8	6.1	I	-	Ninguna	P601	PP82	-	-
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1/8	I	-	Ninguna	P200	-	-	-
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1/8	I	-	Ninguna	P200	-	-	-
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Resguárdese del calor radiante.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable. Forma densos humos blancos corrosivos si está expuesto al aire húmedo. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Mucho más pesado que el aire (2,35). Sumamente irritante para la piel los ojos y las mucosas.	1741
-	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría A.	Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1742
-	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría A.	Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1743
-	T22	TP2 TP10 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido pesado, de un color pardo muy oscuro, con un olor extremadamente irritante. Densidad: 3,1 (el producto puro). Punto de ebullición: 59°C. Poderoso comburente; puede ocasionar un incendio: entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Las soluciones tienen las mismas propiedades que la sustancia pura, aunque en grado menor, el cual depende de la concentración. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1744
-	T22	-	F-A, S-B	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1 y 7.	Líquido espeso, incoloro, con un olor extremadamente irritante. Punto de ebullición: 40°C. Poderoso comburente; puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico y extremadamente corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. En contacto con ácidos o con humos ácidos desprende humos sumamente tóxicos de bromo, flúor y compuestos de bromo y de flúor. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1745
-	T22	-	F-A, S-B	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1 y 7.	Líquido espeso, incoloro, con un olor extremadamente irritante. Poderoso comburente; puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o paja. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico y extremadamente corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. En contacto con ácidos o con humos ácidos desprende humos sumamente tóxicos de bromo, flúor y compuestos de bromo y de flúor. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1746
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 52°C v.c. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1747

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLA con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	-	II	313 314	1 kg	P002	PP78	-	-
------	--	-----	---	----	------------	------	------	------	---	---

1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLA con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	-	III	316	5 kg	P002	PP85	-	-
------	--	-----	---	-----	-----	------	------	------	---	---

1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1/8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	----------------------	-----	-------	---	---	---------	------	---	---	---

1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1751	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	8	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B4
------	---------------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----

1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-------------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	- P	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------	---	--------	----	---	---------	------	---	-------	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D. Las unidades de transporte deberán resguardarse de la luz solar directa y estibarse a distancia de las fuentes de calor. Los bultos que vayan en las unidades de transporte deberán estibarse de manera tal que se permita la suficiente circulación de aire en toda la carga. "Separado de" los compuestos amoníacos, los ácidos, los cianuros, los peróxidos de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas.	Sólido blanco o amarillento (polvo, gránulos o tabletas) con olor a cloro. Soluble en agua. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas o con compuestos amoníacos. Las sustancias pueden experimentar descomposición exotérmica a temperaturas elevadas, lo cual puede dar lugar a un incendio o provocar una explosión. Puede descomponerse por los efectos del calor o el contacto con impurezas (por ejemplo, metales pulverizados (hierro, manganeso, cobalto, magnesio) y sus compuestos). Puede irsi calentando lentamente. Reacciona con los ácidos desprendiendo cloro que es un gas irritante, corrosivo y tóxico. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Su polvo irrita las mucosas.	1748
---	---	---	----------	---	--	------

-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D. Las unidades de transporte deberán resguardarse de la luz solar directa y estibarse a distancia de las fuentes de calor. Los bultos que vayan en las unidades de transporte deberán estibarse de manera tal que se permita la suficiente circulación de aire en toda la carga. "Separado de" los compuestos amoníacos, los ácidos, los cianuros, los peróxidos de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas.	Véase la entrada anterior.	1748
---	---	---	----------	---	----------------------------	------

-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable. Forma densos humos corrosivos blancos si está expuesto al aire húmedo. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Poderoso agente comburente, que puede provocar incendios si está en contacto con materiales combustibles. Mucho más pesado que el aire. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1749
---	---	---	----------	---	--	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Corrosivo para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1750
----	----	-----	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Cristales muy deliquescentes, incoloros. Su punto de fusión puede ser bajo (incluso de 50°C). Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1751
---	----	------	----------	--	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro con un olor sumamente irritante, que hace lagrimea. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1752
-----	-----	-------------	----------	--	---	------

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1753
---	----	-----	----------	--	--	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1754	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO, con o sin trióxido de azufre	8	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1756	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1758	OXICLORURO DE CROMO	8	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T5	T20 TP2 TP12		F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa grave quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1754
T5	T8 TP2 TP12		F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido, de un color anaranjado. Poderoso comburente. Puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1755
-	T4 TP1 TP12		F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Véase la entrada anterior.	1755
-	T3 TP33		F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales de un color verde o violeta. Ligeramente soluble en agua. Reacciona con los ácidos fuertes desprendiendo fluoruro de hidrógeno gas extremadamente irritante y corrosivo. Levemente corrosivo para mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1756
T4	T7 TP2		F-A, S-B	Categoría A.	Líquido verde. Reacciona con los ácidos fuertes desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas extremadamente irritante y corrosivo. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1757
-	T4 TP1		F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1757
TP28	T10 TP2 TP12		F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido de color rojo oscuro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno y cloro, gases sumamente irritantes y corrosivos que se hacen visibles en forma de humos blancos. Comburente; puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o paja. Corrosivo para la mayoría de los metales. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1758
-	T6 TP9 TP33		F-A, S-B	Categoría B.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1759
-	T3 TP33		F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1759

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1759
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1760
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1760
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T4	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1760
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	6.1 P	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T3	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido de color púrpura oscuro, con olor amoniacal. Corrosivo para cobre, el aluminio, el cinc y el estaño. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1761
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	6.1 P	III	223	5 L	P001	-	IBC03	-	T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1761
1762	CICLOHEXILTRICHLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	1762
1763	CICLOHEXILTRICHLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1763
1764	ÁCIDO DICHLOROACÉTICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20	TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de fusión: -4°C. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1764

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1766	DICLOROFENIL TRICLOROSILANO	8	- P	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1768	ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1773	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1774	CARGAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOS constituidas por un líquido corrosivo	8	-	II	-	1 L	P001	PP4	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro con un olor sumamente irritante, que hace lagrimea. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1765
-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1766
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 25°C v.c. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1767
TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. En presencia de humedad, corrosivo para el vidrio y para otras materias silíceas. Perjudicial en caso de ingestión.	1768
-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1769
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Sólido, con un olor irritante. Hace lagrimear. Punto de fusión: 45°C. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1770
-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	1771
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólido, de un color pardo. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Las disposiciones del presente Código no se aplicarán al CLORURO FÉRRICO SÓLIDO HIDRATADO.	1773
-	-	-	F-A, S-B	Categoría A.	Generalmente ácido sulfúrico diluido, en pequeños recipientes de vidrio.	1774

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1775	ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1776	ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	-------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

1777	ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-----------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1778	ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

1779	ÁCIDO FÓRMICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1780	CLORURO DE FUMARILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	---------	------	---	-------	---

1782	ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	---------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido límpido, incoloro. Corrosivo para la mayoría de los metales. Puede causar graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas si contiene ácido fluorhídrico libre.	1775
---	----	-----	----------	--------------	--	------

TP28	T8	TP2 TP1.2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1776
------	----	--------------	----------	--------------	--	------

TP28	T10	TP2 TP1.2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas extremadamente irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1777
------	-----	--------------	----------	--	--	------

TP28	T8	TP2 TP1.2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Puede causar graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas si contiene ácido fluorhídrico libre.	1778
------	----	--------------	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1779
----	----	-----	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1780
---	----	-----	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1781
----	----	-----	----------	--	---	------

TP28	T8	TP2 TP1.2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Perjudicial en caso de ingestión.	1782
------	----	--------------	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas	1783
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1783
---	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1784	HEXILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1786	ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA	8	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1787	ÁCIDO YODHÍDRICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1787	ÁCIDO YODHÍDRICO	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1788	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1788	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO, solución con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	I	-	Ninguna	P802 PP79 PP81	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	1784
-	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos viscosos incoloros, con un olor acre. Mezcla cuyo porcentaje varía entre un 70% y un 80%, en masa, de ácidos, con un contenido de no menos de un 25%, en masa, de ácido fluorhídrico. Reaccionan violentamente con el agua desprendiendo calor. Sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causan graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1786
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C.	Líquido incoloro. Solución acuosa de yoduro de hidrógeno (gas). Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1787
-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	1787
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C.	Líquido incoloro. Solución acuosa de bromuro de hidrógeno (gas). Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1788
-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	1788
TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C.	Líquido incoloro. Solución acuosa de cloruro de hidrógeno (gas). Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1789
-	T4	TP1 TP12	F-A, S-B	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	1789
-	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada siguiente.	1790

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO, solución con un 60%, como máximo, de ácido fluorhídrico	8	6.1	II	-	1 L	P001	PP81	IBC02	B20
------	---	---	-----	----	---	-----	------	------	-------	-----

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	PP10	IBC02	B5
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	------	-------	----

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1792	MONOCLORURO DE YODO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

1793	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC02	-
------	-----------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1794	SULFATO DE PLOMO con más de un 3% de ácido libre	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

1796	ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLA con más de un 50% de ácido nítrico	8	5.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	-----	---	---	---------	------	---	---	---

1796	ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLA con no más de un 50% de ácido nítrico	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	--	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

1798	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	-	I	-	Ninguna	P802	-	-	-
------	------------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor irritante. Sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Tanto el líquido como sus humos causan graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1790
---	----	-------------	----------	--	---	------

T3	T7	TP2 TP24	F-A, S-B	Categoría B. "A distancia de" los ácidos.	Líquido con olor a cloro. En contacto con ácidos desprende gases muy irritantes y corrosivos. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1791
----	----	-------------	----------	---	--	------

T3	T4	TP2 TP24	F-A, S-B	Categoría B. "A distancia de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1791
----	----	-------------	----------	---	----------------------------	------

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Crystales de un color pardo, rojizo o negro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo gases irritantes y corrosivos que se hacen visibles en forma de humos blancos. Poderoso comburente, puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1792
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido aceitoso. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales	1793
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Puede ser un sólido seco o presentarse en forma de lodos. Corrosivo para la mayoría de los metales. Perjudicial en caso de ingestión.	1794
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1.	Véase la entrada siguiente.	1796
---	-----	---------------------	----------	--	-----------------------------	------

-	T8	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Mezclas de ácido sulfúrico y ácido nítrico concentrados. Comburentes pueden ocasionar un incendio si entran en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja, desprendiendo gases sumamente tóxicos (humos de un color pardo). Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1796
---	----	---------------------	----------	--	---	------

-	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido amarillo; mezcla de ácido nítrico y ácido clorhídrico, generalmente en proporción de 1:3. Poderoso comburente; puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja, desprendiendo gases sofocantes y sumamente tóxicos. Sumamente corrosivo para todos los metales. Causan graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1798
---	-----	---------------------	----------	--	--	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1799	NONILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1802	ÁCIDO PERCLÓRICO con no más de un 50%, en masa, de ácido	8	5.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1803	ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1804	FENILTRICLOROSILANO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1806	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1807	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1799
T4	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1800
-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1801
TP28	T7	TP2	F-H, S-Q	Categoría C. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro. Comburente. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales.	1802
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Para bidones metálicos, Categoría B.	Líquido aceitoso, amarillo. Corrosivo para la mayoría de los metales.	1803
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1804
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Miscible con el agua. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales.	1805
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Polvo cristalino, incoloro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Poderoso comburente; puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad.	1806
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Polvo cristalino, muy deliquescente. Reacciona violentamente con el agua y con las materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja, generando calor. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad.	1807

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1808	TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1809	TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1810	OXICLORURO DE FÓSFORO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	-	-
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1812	FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1813	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1808
T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1809
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1810
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Sólido cristalino blanco. Es descompuesto por el calor y por los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico, extremadamente irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1811
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo delicuescentes, blancos. Se descompone en contacto con ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas irritante y corrosivo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1812
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Gránulos, copos, terrones o bloques sólidos, delicuescentes, blancos. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoniaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1813
T3	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoniaco gaseiforme. Corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1814
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1814
-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 12°C v.c. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1815

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
------	----------------------	---	---	----	---	---------	------	---	-------	---

1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-------------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1825	MONÓXIDO SÓDICO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-----------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 38°C v.c. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sus vapores irritan las mucosas.	1816
---	----	-------------	----------	--	---	------

TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1817
------	----	-------------	----------	--	---	------

-	T7	TP2 TP7	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido extremadamente móvil, incoloro, con un olor sofocante. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1818
---	----	------------	----------	--	--	------

T3	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. Corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1819
----	----	-----	----------	--	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1819
----	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Gránulos, copos, terrones o bloques sólidos delicuescentes, blancos. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1823
---	----	------	----------	--	---	------

T3	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1824
----	----	-----	----------	--	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1824
----	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólido cristalino, delicuescente. Reacciona violentamente con el agua con los ácidos generando calor. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1825
---	----	------	----------	--	--	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1826	ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLAS AGOTADAS con más de un 50% de ácido nítrico	8	5.1	I	113	Ninguna	P001	-	-	-
1826	ÁCIDO NITRANTE EN MEZCLAS AGOTADAS con no más de un 50% de ácido nítrico	8	-	II	113	1 L	P001	-	IBC02	-
1827	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8	-	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1829	TRÍOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más de un 51% de ácido	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
1831	ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	6.1	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1832	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	-	II	113	1 L	P001	-	IBC02	B20
1833	ÁCIDO SULFUROSO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

TP28	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de las mercancías de la Clase 4.1."	Suelen ser mezclas de ácidos que han sido empleadas para nitración. Sumamente corrosivas para la mayoría de los metales. Causan graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Prohibido el embarque a menos que la mezcla 1) esté en forma químicamente estable y 2) vaya acompañada de un certificado en el que se declare que no contiene impurezas de carácter explosivo.	1826
TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1826
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C.	Líquido incoloro. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de agua. Sus vapores irritan las mucosas.	1827
T10	T20	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos rojos, con un olor sofocante. Reaccionan violentamente con agua desprendiendo cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre, que se gases irritantes y corrosivos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causan graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1828
T10	T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Sólido, muy delicuescente. El punto de fusión puede ser muy bajo (incluso de 17°C). Reacciona violentamente con el agua generando calor. Puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1829
TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C. Para bidones de acero, Categoría B.	Líquido aceitoso, incoloro; mezcla con peso específico relativo superior a 1,41 pero no superior a 1,84. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1830
T10	T20	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Para bidones de acero, Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, incoloro, que puede estar cristalizado en parte. Solución de cantidades variables de trióxido de azufre en ácido sulfúrico. Reacciona violentamente con el agua y con las materias orgánicas generando calor. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1831
TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C. Para bidones metálicos, Categoría B.	Ácido sulfúrico, generalmente en alta concentración, que ha sido utilizado en procesos químicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales.	1832
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Solución de dióxido de azufre en agua, con un olor sofocante. Corrosivo para la mayoría de los metales. Sus vapores irritan las mucosas.	1833

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1834	CLORURO DE SULFURILO	8	-	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1836	CLORURO DE TIONILO	8	-	I	-	Ninguna	P802	-	-	-
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1839	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1840	CLORURO DE CINCO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1841	ALDEHIDATO AMÓNICO	9	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC08	B3 B6

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T10	T20	TP2 TP1.2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de ebullición: 69°C. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas	1834
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Miscible con el agua. Reacciona violentamente con los ácidos.	1835
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1835
-	T10	TP2 TP1.2 TP1.3	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo o rojo. Punto de ebullición: 79°C. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre, que son gases irritantes y corrosivos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1836
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1837
TP28	T10	TP2 TP1.3	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1838
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales delicuescentes, incoloros. Punto de fusión de la sustancia pura: 58°C. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1839
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1840
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" los productos alimenticios.	Sólido cristalino, blanco. Soluble en agua. En caso de calentamiento se descompone formando amoniaco y acetaldehído.	1841

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO SÓLIDO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1845	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO)	9	-	III	297	Ninguna	P003	PP18	-	-
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
1847	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con no menos de un 30% de agua de cristalización	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1848	ÁCIDO PROPIONICO	8	-	III	938	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con no menos un 30% de agua	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1851	MEDICAMENTO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	221	100 ml	P001	PP6	-	-
1851	MEDICAMENTO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	221 223 944	5 L	P001 LP01	PP6	-	-
1854	ALEACIONES DE BARIO PIRÓFORICAS	4.2	-	I	-	Ninguna	P404	PP31	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. "A distancia de" los metales pesados y sus sales. "Separado de" las mercancías de las clases 3 y 4.1. "Separado longitudinalmente por todo un compartimiento o toda una bodega de" las mercancías de la Clase 1.	Puede activar la combustión y arder sin oxígeno. Si un incendio lo afecta, desprende humos tóxicos. Forma compuestos extremadamente sensibles con el plomo, la plata y otros metales pesados, así como con sus compuestos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1843
-	-	-	F-C, S-V	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Gas no inflamable, en estado sólido; blanco. Desprende lentamente vapores más pesados que el aire (1,5). La inhalación de sus vapores puede hacer perder el conocimiento. Puede causar graves quemaduras en caso de contacto con la piel.	1845
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, incoloro, que desprende pesados vapores anestésicos. No inflamable; si un incendio lo afecta puede desprender humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1846
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólido cristalino. Punto de fusión: 60°C. Reacciona con los ácidos desprendiendo sulfuro de hidrógeno, gas tóxico e inflamable. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	1847
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Miscible con el agua. Corrosivo para el plomo y para la mayoría de los demás metales. Quema la piel. Sus vapores irritan las mucosas.	1848
T4	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales, copos o terrones deliquescentes blancos o de color amarillo rosado. Punto de fusión: 50°C. Soluble en agua. Reacciona violentamente con los ácidos desprendiendo sulfuro de hidrógeno, que es un gas tóxico e inflamable. Ligeramente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1849
-	-	-	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1851
-	-	-	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1851
-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría D.	Pueden inflamarse espontáneamente en el aire. Las sacudidas pueden hacer que despidan chispas. En contacto con el agua desprenden hidrógeno, que es un gas inflamable.	1854

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1855	CALCIO PIROFÓRICO o ALEACIÓN DE CALCIO PIROFÓRICA	4.2	-	I	-	Ninguna	P04	PP31	-	-
1856	TRAPOS GRASIENTOS	4.2	-		29 117	Ninguna	P003	PP19	IBC08	B3 B6
1857	DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	-	III	117	Ninguna	P410	-	-	-
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
1860	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
1862	CROTONATO DE ETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1863	CARBURANTE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	-	I	-	500 ml	P001	-	-	-
1863	CARBURANTE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1863	CARBURANTE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	-	-	F-G, S-M	Categoría D.	Pueden inflamarse espontáneamente en el aire. Las sacudidas pueden hacer que despidan chispas. En contacto con el agua desprenden hidrógeno, que es un gas inflamable.	1855
-	-	-	F-A, S-J	Categoría A	Pueden inflamarse espontáneamente en el aire según el contenido de aceite.	1856
-	-	-	F-A, S-J	Categoría A	Pueden inflamarse espontáneamente en el aire según el contenido de humedad.	1857
-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable. Mucho más pesado que el aire (5,2).	1858
-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, con un olor acre. Corrosivo para los metales. En contacto con el aire húmedo desprende fluoruro de hidrógeno. Mucho más pesado que el aire (3,6). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1859
-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable. Límites de explosividad: 2,9% a 29%. Más pesado que el aire (1,6).	1860
T1	T4	TP2	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 2°C v.c. Inmiscible con el agua.	1862
-	T11	TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Categoría E.	Punto de ebullición: -14°C como mínimo. Inmiscible con el agua.	1863
-	T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Categoría B.	Inmiscible con el agua.	1863
T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1863

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
1865	NITRATO DE PROPILO	3	-	II	26	1 L	P099	-	-	-	-	-	-	F-E, S-D	Categoría D. Segregación como para la Clase 5.1, pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido entre blanco y pajizo, con olor a éter. Punto de inflamación: 20°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 100%. Inmiscible con el agua. Sustancia comburente. Puede explotar al calentarse. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores.	1865
1866	RESINA EN SOLUCIÓN inflamable	3	- ?	I	-	500 ml	P001	-	-	-	-	-	T11 TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Categoría E.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1866
1866	RESINA EN SOLUCIÓN inflamable	3	- ?	II	944	5 L	P001	PP1	IBC02	-	-	-	T4 TP1 TP8	F-E, S-E	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1866
1866	RESINA EN SOLUCIÓN inflamable	3	- ?	III	223 944 955	5 L	P001 LP01	PP1	IBC03	-	-	-	T1 T2 TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1866
1868	DECABORANO	4.1	6.1	II	-	1 kg	P002	PP31	IBC06	B2	-	-	T3 TP33	F-A, S-G	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Cristales incoloros. Ligeramente soluble en agua. Sus vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1868
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más de un 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras	4.1	-	III	59 920	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	-	T1 TP33	F-G, S-G	Categoría A. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1, los ácidos, los álcalis y el óxido de hierro.	Metal de un color blanco plateado. Arde con intensa luz blanca e intenso calor. En contacto con el agua, especialmente el agua de mar, puede desprender hidrógeno, que es un gas inflamable. Reacciona fácilmente con los ácidos y con los álcalis cáusticos desprendiendo hidrógeno. Reacciona fácilmente con el óxido de hierro, con efectos exotérmicos muy fuertes. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes.	1869
1870	BOROHIDRURO DE POTASIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Polvo cristalino blanco. En contacto con el agua o con ácidos o en presencia de humedad desprende hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1870
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1	-	II	-	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC04	-	-	-	T3 TP33	F-A, S-G	Categoría E.	Polvo o cristales de un color gris oscuro.	1871
1872	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	-	T1 TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales o polvo de color pardo. Insoluble en agua. Perjudicial en caso de ingestión.	1872

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1873	ÁCIDO PERCLÓRICO con más de un 50% pero no más de un 72%, en masa, de ácido	5.1	8	I	900	Ninguna	P502	PP28	-	-
1884	ÓXIDO DE BARIO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1885	BENCIDINA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1886	CLORURO DE BENCLIDENO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1888	CLOROFORMO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1889	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	8 P	I	-	Ninguna	P002	PP31	-	-
1891	BROMURO DE ETILO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	B8
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1	- P	I	-	Ninguna	P602	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T10 TP1 TP1.2	F-A, S-Q	Categoría D. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro. Sus mezclas con materias combustibles pueden inflamarse espontáneamente y, si un incendio las afecta, debido a choques o rozamientos, pueden provocar una explosión. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	1873
-	T1 TP3.3	F-A, S-A	Categoría A.	Sólido blanco. Desprende calor si entra en contacto con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1884
-	T3 TP3.3	F-A, S-A	Categoría A.	Sólido cristalino, blanco. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1885
T4	T7 TP2	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro que desprende vapores que son irritantes para los ojos y para la piel ("Gas lacrimógeno"). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1886
T3	T4 TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido volátil, límpido, incoloro, con olor a cloroformo. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1887
-	T7 TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, incoloro. Punto de ebullición: 61°C. No inflamable. Si un incendio lo afecta desprende humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Anestésico.	1888
-	T6 TP3.3	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales incoloros que desprenden vapores tóxicos irritantes y lacrimógenos. Punto de fusión: 52°C aproximadamente. Punto de ebullición: 62°C aproximadamente. En contacto con el agua desprende bromuro de hidrógeno y cianuro de hidrógeno, que son gases sumamente tóxicos, inflamables y corrosivos. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1889
-	T7 TP2 TP1.3	F-A, S-A	Categoría B, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, incoloro, que desprende vapores irritantes con efecto narcóticos. Punto de ebullición: 38°C. Sus vapores pueden inflamarse : causa de una chispa eléctrica u otra fuente de ignición análoga. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	1891
-	T14 TP2 TP1.3	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro que desprende vapores irritantes ("Gas lacrimógeno" Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1892

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1894
1895	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con piel o inhalación de sus vapores.	1895
1897	TETRACLOROETILENO	6.1	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor a éter. Si un incendio lo afecta desprende humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1897
1898	YODURO DE ACETILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo yoduro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores irritan las mucosas.	1898
1902	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido aceitoso. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales	1902
1903	DESINFECTANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	-	F-A, S-B	Categoría B.	Una gran variedad de líquidos corrosivos. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1903
1903	DESINFECTANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-B	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1903
1903	DESINFECTANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	-	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1903
1905	ÁCIDO SELÉNICO	8	-	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólido cristalino muy deliquescente, blanco. Punto de fusión: 50°C. Soluble en agua. Reacciona violentamente con materias orgánicas tales como la madera, el algodón o la paja. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1905
1906	ÁCIDO LODO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T8	TP2 TP12 TP28	F-A, S-B	Categoría C. Para bidones metálicos, Categoría B.	Ácido sulfúrico de desecho o agotado, que es generalmente un subproducto de la refinación de aceites del petróleo o de bencenos crudos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales.	1906

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1907	CAL SODADA con más de un 4% de hidróxido sódico	8	-	III	62	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---	---	---	-----	----	------	--------------	---	-------	----

1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	8	- ?	II	944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	---	--------	----	-----	-----	------	---	-------	---

1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	8	- ?	III	223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------	---	--------	-----	------------	-----	--------------	---	-------	---

1911	DIBORANO	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	----------	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

1912	CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO, EN MEZCLA	2.1	-	-	228	Ninguna	P200	-	-	-
------	--	-----	---	---	-----	---------	------	---	---	---

1913	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-
------	--------------------------	-----	---	---	---	--------	------	---	---	---

1914	PROPIONATOS DE BUTILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1915	CICLOHEXANONA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1916	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	----------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Mezcla granulada y delicuescente, de hidróxido sódico e hidróxido cálcico. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosiva para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1907
---	----	------	----------	--	---	------

T4	T7	TP2 TP24	F-A, S-B	Categoría B. "A distancia de" los ácidos. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido incoloro. En contacto con ácidos desprende gases muy irritantes y corrosivos. Solución comburente. Puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1908
----	----	-------------	----------	---	--	------

-	T4	TP2 TP24	F-A, S-B	Categoría B. "A distancia de" los ácidos. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Véase la entrada anterior.	1908
---	----	-------------	----------	---	----------------------------	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" cloro.	Gas tóxico, inflamable, licuado, incoloro, con un olor desagradable. Límites de explosividad: 0,9% a 98%. Más ligero que el aire (0,95). Puede descomponerse a temperaturas superiores a -18°C formando hidrógeno e hidruros de boro. Temperatura de inflamación espontánea: 90°C. Tóxico en caso de inhalación; por hidrólisis en los pulmones forma ácido bórico y agua.	1911
---	---	---	----------	--	--	------

-	T50	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Solución del gas inflamable cloruro de metilo (N° ONU 1063) en el líquido cloruro de metileno.	1912
---	-----	---	----------	--	--	------

-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría B.	Gas inerte licuado. Más ligero que el aire (0,7).	1913
---	-----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: 32°C v.c. Inmiscibles con el agua.	1914
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 38°C a 44°C v.c. Límites de explosividad: 1,1% a 9,4%. Inmiscible con el agua.	1915
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido inflamable, incoloro. Punto de inflamación: 55°C v.c. Inmiscible con el agua, pero reacciona con ella desprendiendo humos corrosivos y tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1916
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 16°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 14%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1917
---	----	-------------	----------	--	--	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

1918	ISOPROPILBENCENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1920	NONANOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1921	PROPILENOIMINA ESTABILIZADA	3	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-----------------------------	---	-----	---	---	---------	------	---	---	---

1922	PIRROLIDINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1923	DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
------	--	-----	---	----	---	---------	------	------	-------	----

1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	3	I	-	Ninguna	P402	-	-	-
------	--	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

1929	DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
------	--	-----	---	----	---	---------	------	------	-------	----

1931	DITIONITO DE CINCO (HIDROSULFITO DE CINCO)	9	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1932	DESECHOS DE CIRCONIO	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
------	----------------------	-----	---	-----	-----	---------	--------------	------	-------	----

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro, con olor a cloroformo. Punto de inflamación: 31°C v.c. Límites de explosividad: 0,9% a 6,5%. Inmiscible con el agua.	1918
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido volátil incoloro, con olor acre. Punto de inflamación: -3°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 25%. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1919
---	----	-------------	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquidos incoloros. Límites de explosividad: 0,8% a 2,9%. NONANO normal: punto de inflamación: 31°C v.c. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	1920
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor amoniacal. Punto de inflamación: -4°C v.a. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y los ojos.	1921
---	-----	-------------	----------	--	--	------

T1	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido entre incoloro y amarillo pálido, con olor amoniacal. Punto de inflamación: 3°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	1922
----	----	-----	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría E. Manténgase lo más seco posible.	Puede calentarse e inflamarse espontáneamente en el aire y desprender dióxido de azufre, que es un gas irritante.	1923
---	----	------	----------	--	---	------

-	-	-	F-G, S-L	Categoría D.	Líquido incoloro amarillento. Se descompone violentamente en contacto con el agua. La sustancia derramada puede inflamarse espontáneamente.	1928
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría E. Manténgase lo más seco posible.	Puede calentarse e inflamarse espontáneamente en el aire y desprender dióxido de azufre, que es un gas fuertemente irritante.	1929
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "A distancia de" las mercancías de la Clase 6.2 y los ácidos.	Material sólido amorfo, blanco. Soluble en agua. Puede calentarse en presencia de humedad, dando lugar a un desprendimiento de dióxido de azufre, gas extremadamente irritante. También desprende dióxido de azufre si entra en contacto con un ácido.	1931
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-G, S-L	Categoría D.	Tamaño de partícula superior a 840 micrones. Fácilmente inflamable, puede inflamarse espontáneamente en el aire. En contacto con el agua puede desprender hidrógeno, que es un gas inflamable.	1932
---	----	------	----------	--------------	--	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	- P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	- P	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1939	OXIBROMURO DE FÓSFORO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1940	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido que desprende vapores tóxicos. Reacciona con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1935
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1935
-	T7	TP2 TP13 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1935
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Corrosivo para la mayoría de los metales. Perjudicial en caso de ingestión. Causa quemaduras en los ojos y en la piel.	1938
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1938
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría C. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Cristales incoloros. Punto de fusión: 56°C. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas tóxico y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Reacciona violentamente en contacto con materias orgánicas (tales como la madera, el algodón o la paja) ocasionando incendios. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo gases tóxicos y corrosivos. ! un incendio lo afecta desprende gases tóxicos y corrosivos. ! Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1939
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor fuerte muy desagradable. Corrosivo para la mayoría de los metales. Perjudicial en caso de ingestión.	1940
-	T11	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Resguárdese del calor radiante.	Líquido pesado, incoloro. Punto de ebullición: 24°C. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta puede desprender humos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1941

N° ONU	Nombre de expedición	Clase o división	Riesgo(s) secundario(s)	Grupo de embalaje/envase	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones	Disposiciones	Instrucciones	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)

1942	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	-	III	306 952	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1944	CERILLAS DE SEGURIDAD (en librillos, en carteritas o con frotador en la caja)	4.1	-	III	293 294	5 kg	P407	-	-	-
1945	CERILLAS "VESTA"	4.1	-	III	294	5 kg	P407	-	-	-
1950	AEROSOLES	2	- ? Véase SP63	-	63 190 277	Véase SP277	P003	PP17	-	-
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-
1952	ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, EN MEZCLA con no más de un 9% de óxido de etileno	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-
1953	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2,1 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM	Estiba y segregación	Propiedades y observaciones	N° ONU
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)

-	T1 BK2	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. Por lo que respecta a las disposiciones sobre estiba especial, véase 7.1.11.5. "A distancia de" las fuentes de calor. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1 y las materias combustibles (especialmente de las líquidas), los bromatos, cloratos, cloritos, hipocloritos, nitritos, percloratos, permanganatos y los metales pulverizados.	Cristales, gránulos o pepitas. Soluble en agua. Activador de la combustión. Un incendio grave a bordo de un buque que transporte esta sustancia puede entrañar riesgo de explosión en caso de contaminación (p. ej., por fueloil) o de confinamiento en un espacio muy reducido. Una detonación que se produzca en sus proximidades también puede provocar una explosión. Si llega a calentarse mucho se descompondrá, desprendiendo gases tóxicos y gases que activan la combustión.	1942
-	-	-	F-A, S-I	Categoría A.	Se requiere una superficie especialmente preparada para encenderlas.	1944
-	-	-	F-A, S-I	Categoría B.	Se encienden por rozamiento, pudiendo necesitarse una superficie especialmente preparada para ello.	1945
-	-	-	F-D, S-U	Por lo que respecta a los AEROSOLES de capacidad máxima de 1l: Categoría A. Segregación como para la Clase 9, pero "a distancia de" las fuentes de calor y "separado de" la Clase 1, a menos que se trate de la división 1.4. Por lo que respecta a los AEROSOLES de más de 1l de capacidad: Categoría B. Segregación como para la correspondiente división de la Clase 2.	-	1950
-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría B.	Gas licuado inerte. Más pesado que el aire (1,4).	1951
-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, licuado, con olor a éter. Límites de explosividad: 31% a 52%. Más pesado que el aire (1,5).	1952
-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	1953
-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	1954

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				FEm (15)
1955	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	1955	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	- ?	-	274	120 ml	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	-	1956	
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable inodoro. Mucho más ligero que el aire (0,14).	1957	
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	T50	F-C, S-V	Categoría A.	Gas licuado no inflamable con olor a cloroformo. Mucho más pesado que el aire (5,9). Punto de ebullición: 4°C.	1958	
1959	1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable. Límites de explosividad: 2,3% a 25%. Mucho más pesado que el aire (2,2).	1959	
1961	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	-	-	-	Ninguna	P203	-	-	-	-	T75	TP5	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, licuado, de olor casi imperceptible. Límites de explosividad: 3% a 16%. Un poco más pesado que el aire (1,05).	1961
1962	ETILENO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable. Límites de explosividad: 3% a 34%. Un poco más ligero que el aire (0,98).	1962	
1963	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-	-	T75	TP5 TP34	F-C, S-V	Categoría B.	Gas inerte licuado. Mucho más ligero que el aire (0,14).	1963
1964	HIDROCARBURO GASEOSO COMPRIMIDO, EN MEZCLA, N.E.P	2.1	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Mezcla de hidrocarburo gaseoso inflamable obtenida a partir del gas natural o por destilación de aceites minerales, de carbón, etc. Puede contener propano, ciclopropano, propileno, butano, butileno, etc., en proporciones variables. Más pesado que el aire.	1964	
1965	HIDROCARBURO GASEOSO LICUADO, EN MEZCLA, N.E.P.	2.1	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	T50	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Hidrocarburo gaseoso inflamable licuado obtenido a partir del gas natural o por destilación de aceites minerales, de carbón, etc. Puede contener propano, ciclopropano, propileno, butano, butileno, etc., en proporciones variables. Más pesado que el aire.	1965

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)					
1966	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	-	-	-	Ninguna	P203	-	-	-	-	-	T75 TP5 TP23 TP34	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado del cloro.	Gas inflamable, licuado, inodoro. Límites de explosividad: 4% a 75%. Mucho más ligero que el aire (0,07).	1966	
1967	INSECTICIDA GASEOSO, TÓXICO, N.E.P.	2.3	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Mezclas tóxicas de insecticidas y gases licuados. Pueden ser mezclas inflamables.	1967	
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	- ?	-	274	120 ml	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	Mezclas no inflamables y no tóxicas de insecticidas y gases licuados.	1968	
1969	ISOBUTANO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	T50	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Hidrocarburo inflamable. Más pesado que el aire.	1969	
1970	CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-	-	-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría B.	Gas licuado inerte. Mucho más pesado que el aire (2,9).	1970
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO, con alta proporción de metano	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable. Límites de explosividad: 5% a 16%. Más ligero que el aire (metano 0,55).	1971	
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	-	-	-	Ninguna	P203	-	-	-	-	-	T75	TP5	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, licuado. Límites de explosividad: 5% a 16%. Más ligero que el aire (0,55).	1972
1973	CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO, EN MEZCLA de punto de ebullición fijo, con un contenido de alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, licuado. Mucho más pesado que el aire (4,2).	1973
1974	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, licuado. Mucho más pesado que el aire (5,7).	1974
1975	ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO, EN MEZCLA (ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, EN MEZCLA)	2.3	5.1/8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase S.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7.	Mezclas de gases tóxicos y corrosivos, no inflamables, de color parduzco y de composición variable, con un olor acre. Poderoso agente comburente. Más pesados que el aire. Sumamente irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. Venenosos en caso de inhalación, con efectos retardados análogos a los del fosgeno.	1975	

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

1976 OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) 2.2 - - 120 ml P200 - - -

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado. Mucho más pesado que el aire (7,0). 1976

1977 NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO 2.2 - 914 120 ml P203 - - -

- T75 TP5 F-C, S-V Categoría D. Gas no inflamable, licuado, inodoro. Más ligero que el aire (0,97). Los medios adoptados para contener el nitrógeno líquido así como las guarniciones utilizadas serán los apropiados para el peligro potencial que el uso indebido o el derrame accidental de gas licuado puedan presentar para la estructura del contenedor o del buque. 1977

1978 PROPANO 2.1 - - Ninguna P200 - - -

- T50 - F-D, S-U Categoría E. Apartado de los lugares habitables. Hidrocarburo gaseoso inflamable. Límites de explosividad: 2,3% a 9,5%. Más pesado que el aire (1,56). 1978

1979 GASES RAROS, COMPRIMIDOS, EN MEZCLA 2.2 - - 120 ml P200 - - -

- - - F-C, S-V Categoría A. Mezclas gaseosas inertes de gases raros, de helio, neón, argón, criptón o xenón. 1979

1980 GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDOS, EN MEZCLA 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

- - - F-C, S-V Categoría A. Mezcla no inflamable de gases raros con oxígeno. Puede activar la combustión si el contenido de oxígeno es alto. El helio, el neón, el argón, el criptón y el xenón son gases del grupo de los gases raros. 1980

1981 GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDOS, EN MEZCLA 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

- - - F-C, S-V Categoría A. Mezcla no inflamable de gases raros con nitrógeno. El helio, el neón, el argón, el criptón y el xenón son gases del grupo de los gases raros. 1981

1982 TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14) 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

- - - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable. Mucho más pesado que el aire (3,1). 1982

1983 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a) 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado. Mucho más pesado que el aire (4,1). Punto de ebullición: 7°C. 1983

1984 TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

- - - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado. Mucho más pesado que el aire (2,4). 1984

1986 ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. 3 6.1 ? I 274 Ninguna P001 - - -

T4 T14 TP2 TP9 TP13 TP27 F-E, S-D Categoría E. Apartado de los lugares habitables. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 1986

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	II	274 274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	T4	T1 I	TP2 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1986
1986	ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	-	T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1986
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Categoría B.	-	1987
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	-	1987
1988	ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	T4	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1988
1988	ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	T4	T1 I	TP2 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1988
1988	ALDEHÍDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	T4	T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1988
1989	ALDEHÍDOS, N.E.P.	3	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	T4	T1 I	TP1 TP9 TP27	F-E, S-D	Categoría E.	-	1989
1989	ALDEHÍDOS, N.E.P.	3	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Categoría B.	-	1989

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
1989	ALDEHÍDOS, N.E.P.	3	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1990	BENZALDEHÍDO	9	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE,TÓXICO, N.E.P.	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE,TÓXICO, N.E.P.	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE,TÓXICO, N.E.P.	3	6.1 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	- ?	III	223 274 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	-	1989
T1	T2	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Aceite volátil, incoloro o de color amarillento, con un olor amargo a almendra. Ligeramente soluble en agua. Irritante para la piel, los ojos las mucosas.	1990
T8	T14	TP2 TP6 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -20°C v.c. Límites de explosividad: 2,5% a 12%. Ligeramente soluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1991
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Todo líquido tóxico inflamable que no figure con su nombre en la presente clase ni esté incluido en ninguna otra clase debido a sus características. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1992
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1992
-	T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1992
T4	T11	TP1 TP9 TP27	F-E, S-E	Categoría E.	-	1993
T4	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Categoría B.	-	1993
T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-E	Categoría A.	-	1993

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P601	-	-	-	-	-	-	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable volátil, con un color entre amarillo y rojo oscuro. Punto de inflamación: -15°C v.c. Límites de explosividad: entre 3,7% y 12,5%. Puede reaccionar con el agua o con el vapor de agua desprendiendo monóxido de carbono, que es un gas tóxico. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1994
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluidos los asfaltos y los aglomerantes para carreteras, el betún y los asfaltos rebajados	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-E, S-E	Categoría B.	Líquidos móviles que se obtienen por mezcla del asfalto con destilado del petróleo. Olor acre. Inmiscibles con el agua.	1999
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluidos los asfaltos y los aglomerantes para carreteras, el betún y los asfaltos rebajados	3	- ?	III	944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	-	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1999
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	-	III	223	5 kg	P002 LP02	PP7	-	-	-	-	-	F-A, S-I	Categoría A.	Se inflama fácilmente. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En espacios de carga cerrados esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire.	2000
2001	NAFTENATOS DE COBALTO EN POLVO	4.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	-	-	F-A, S-I	Categoría A.	Polvo amorfo pardo. Insoluble en el agua. Entra fácilmente en combustión.	2001
2002	DESECHOS DE CELULOIDE	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP8	IBC08	B3	-	-	-	F-A, S-J	Categoría D.	Se inflaman fácilmente. Si un incendio los afecta desprenden humos tóxicos. En espacios de carga cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire.	2002
2004	DIAMIDA DE MAGNESIO	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	-	-	-	-	F-G, S-M	Categoría C.	Polvo blanco. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Reacciona violentamente con el agua.	2004
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2	-	I	320	Ninguna	P404	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-M	Categoría C.	Cristales ligeros y esponjosos. Se inflama si está expuesto al aire, y arde con violencia explosiva. Reacciona violentamente en contacto con el agua.	2005
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	III	274	Ninguna	P002	-	-	-	-	-	-	F-A, S-G	Categoría C.	-	2006
2008	CIRCONIO EN POLVO SECO	4.2	-	I	-	Ninguna	P404	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-M	Categoría D.	Polvo amorfo. Puede inflamarse espontáneamente en el aire. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes.	2008

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)
2008	CIRCONIO EN POLVO SECO	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
2008	CIRCONIO EN POLVO SECO	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
2009	CIRCONIO SECO en láminas acabadas, tiras o alambre enrollado	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP31	-	-
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
2011	FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
2012	FOSFURO POTÁSICO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no menos de un 20% pero no más de un 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	8	II	-	1 L	P504	PP29	IBC02	B5
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más de un 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	I	-	Ninguna	P501	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T3	TP33	F-G, S-M	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	2008
-	T1	TP33	F-G, S-M	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	2008
-	-	-	F-G, S-M	Categoría D.	Metal plateado duro, que puede inflamarse espontáneamente en el aire.	2009
-	-	-	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Cristales blancos. En contacto con el agua o con ácidos o en presencia de humedad desprende hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	2010
-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida. Reacciona con los ácidos o se descompone lentamente si entra en contacto con el agua o con el aire húmedo, desprendiendo fosfina, que es un gas espontáneamente inflamable y sumamente tóxico. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2011
-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida. Reacciona con los ácidos o se descompone lentamente si entra en contacto con el agua o con el aire húmedo, desprendiendo fosfina, que es un gas espontáneamente inflamable y sumamente tóxico. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2012
-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida. Reacciona con los ácidos o se descompone lentamente si entra en contacto con el agua o con el aire húmedo, desprendiendo fosfina, que es un gas espontáneamente inflamable y sumamente tóxico. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2013
-	T7	TP2 TP6 TP24	F-H, S-Q	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. "Separado de" los permanganatos y las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro. Se descompone lentamente desprendiendo oxígeno; la rapidez con que se descompone aumenta si está en contacto con metales, exceptuado el aluminio. En contacto con materias combustibles puede provocar un incendio o una explosión. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Aun cuando estén estabilizadas, estas soluciones pueden desprender oxígeno.	2014
T9	T10	TP2 TP6 TP24	F-H, S-Q	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. "Separado de" los permanganatos y las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro. Se descompone lentamente desprendiendo oxígeno; la rapidez con que se descompone aumenta si está en contacto con metales, exceptuado el aluminio. Se descompone vigorosamente en contacto con los permanganatos. Sus mezclas con materias combustibles pueden ser explosivas en caso de incendio. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Aun cuando estén estabilizadas, estas soluciones pueden desprender oxígeno.	2015

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS sin carga iniciadora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	-	II	-	Ninguna	P600	-	-	-
------	--	-----	---	----	---	---------	------	---	---	---

2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS sin carga iniciadora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8	II	-	Ninguna	P600	-	-	-
------	---	-----	---	----	---	---------	------	---	---	---

2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-----------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2020	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	-	III	205	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	----------------------	-----	---	-----	-----	------	--------------	---	-------	----

2021	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2022	ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-----------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2023	EPICLORHIDRINA	6.1	3 P	II	279	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	----------------	-----	--------	----	-----	--------	------	---	-------	---

2024	COMPUESTO DE MERCURIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- PP	I	43 66	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	-----	---------	---	----------	---------	------	---	---	---

2024	COMPUESTO DE MERCURIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- PP	II	43 66	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	---------	----	----------	--------	------	---	-------	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	-	-	F-A, S-A	Categoría E. Manténgase lo más seco posible. Apartado de los lugares habitables.	Su contenido puede desprender humos o vapores tóxicos. Los gases que desprenda su contenido son tóxicos en caso de contacto con la piel o de inhalación.	2016
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-B	Categoría E. Manténgase lo más seco posible. Apartado de los lugares habitables.	Su contenido puede desprender gases o vapores irritantes con efecto lacrimógenos.	2017
---	---	---	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos cristalinos. Punto de fusión de la para-cloroanilina pura: 70°C aproximadamente. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación del polvo.	2018
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquidos incoloros. Pueden ser una mezcla de dos de los isómeros (p.ejemplo, orto- y meta-) de la cloroanilina. Reaccionan con los ácidos. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2019
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2020
---	----	------	----------	--------------	--	------

T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de líquidos tóxicos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2021
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría B.	Mezcla líquida entre incolora y de color amarillo parduzco, con olor a fenol. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. El ácido cresílico es un nombre genérico de mezclas de cresoles y fenoles alquílicos superiores, en proporciones diversas. Generalmente, contiene más de un 95% de compuestos fenólicos.	2022
----	----	-------------	----------	--------------	--	------

-	T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable incoloro, con un olor parecido al del cloroformo. Punto de inflamación: 32°C v.c. aproximadamente. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2023
---	----	-------------	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2024
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2024
---	---	---	----------	--	----------------------------	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				FEM (15)
2024	COMPUESTO DE MERCURIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- PP	III	43 66 223	500 ml	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2024	
2025	COMPUESTO DE MERCURIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- PP	I	43 66	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2025
2025	COMPUESTO DE MERCURIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- PP	II	43 66	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2025
2025	COMPUESTO DE MERCURIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- PP	III	43 66 223	500 g	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2025
2026	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	6.1	- PP	I	43	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Por lo general cristales o polvo, blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2026
2026	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	6.1	- PP	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2026
2026	COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	6.1	- PP	III	43 223	500 g	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2026
2027	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	-	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo de color blanco grisáceo. Soluble en agua. Reacciona con las sustancias comburentes desprendiendo calor. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2027
2028	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de iniciación	8	-	II	-	Ninguna	P803	-	-	-	-	-	-	F-A, S-B	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Cuando el contenido corrosivo entra en contacto con el aire se produce una densa humareda. El contenido corrosivo puede causar quemaduras en la piel.	2028

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	3/6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	I	298	Ninguna	P001	-	-	-
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2031	ÁCIDO NÍTRICO distinto del fumante rojo, con más de un 70% de ácido nítrico	8	5.1	I	-	Ninguna	P001	PP81	-	-
2031	ÁCIDO NÍTRICO distinto del fumante rojo, con no más de un 70% de ácido nítrico	8	-	II	-	1 L	P001	PP81	IBC02	B20
2032	ÁCIDO NÍTRICO, FUMANTE ROJO	8	5.1/6.1	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
2033	MONÓXIDO DE POTASIO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2034	HIDRÓGENO Y METANO COMPRIMIDOS, EN MEZCLA	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	-	-	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1. "Separado de" los ácidos.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor a amoníaco. Punto de inflamación: 52°C v.c. Miscible con el agua. Poderoso agente reductor reactivo. Puede inflamarse espontáneamente si está en contacto con materias porosas, como son la tierra, la madera o los tejidos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2029
-	T20	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Poderoso agente reductor, arde fácilmente. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2030
-	T15	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2030
-	T4	TP2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2030
T8 TP28	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-Q	Categoría D. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido incoloro. Poderoso comburente; puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja, desprendiendo gases sumamente tóxicos (humos de un color pardo). Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2031
TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría D. Si la concentración de ácido excede de un 50%, segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Véase la entrada anterior.	2031
T10	T20	TP2 TP12 TP13	F-A, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido de color pardo. Poderoso comburente; puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2032
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Sólido cristalino, deliquescente. Reacciona violentamente con el agua generando calor. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2033
-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" cloro.	Mezclas de gases inflamables inodoras. Mucho más ligeras que el aire.	2034

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG		Cisternas portátiles y contenedores para graneles			Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)		
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				FEm (15)	
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-D, S-U Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, con un ligero olor. Mucho más pesado que el aire (2,9	2035	
2036	XENÓN	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	-	-	F-C, S-V Categoría A.	Gas inerte licuado. Mucho más pesado que el aire (4,5).	2036	
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	-	-	191 277 303	Véase SP277	P003	PP17	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Contienen normalmente mezclas de butano y propano licuados, en proporciones variables, y se los utiliza con hornillos de campaña, etc.	2037	
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	-	IBC02	B20	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A Categoría A.	Miscible con el agua. Una de las calidades comerciales consistente en una mezcla de los isómeros 2,4-, 3,4- y 3,5- es un líquido aceitoso. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2038
2044	2,2-DIMETILPROPANO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Hidrocarburo gaseoso inflamable. Límites de explosividad: 1,4% a 7,2%. Más pesado que el aire (2,48).	2044	
2045	ALDEHÍDO ISOBUTÍLICO (ISOBUTIRALDEHÍDO)	3	-	II	-	1 L	P001	-	-	IBC02	-	-	-	T4	TP1	F-E, S-D Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un característico olor acre. Punto de inflamación: -24°C v.c. Límites de explosividad: 1% a 12%. Inmiscible con el agua.	2045
2046	CIMENOS	3	- PP	III	-	500 ml	P001 LP01	-	-	IBC03	-	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D Categoría A.	Líquidos incoloros, con un olor aromático. Inmiscibles con el agua. Límites de explosividad: 0,7% a 5,6%.	2046
2047	DICLOROPROPENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	-	IBC02	-	-	-	T4	TP1	F-E, S-D Categoría B.	Líquidos incoloros o amarillentos con un olor dulzón. Límites de explosividad: 5% a 14%. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel los ojos y las mucosas.	2047
2047	DICLOROPROPENOS	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	-	IBC03	-	-	T4	T2	TP1	F-E, S-D Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2047
2048	DICICLOPENTADIENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	-	IBC03	-	-	-	T2	TP1	F-E, S-D Categoría A.	La sustancia pura se presenta en forma sólida cuyo punto de fusión es de 34°C. Punto de inflamación: 26°C a 38°C v.a. El producto comercial se presenta en forma líquida. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión.	2048

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2049	DIETILBENCENOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2050	COMPUESTOS ISOMÉRICOS DE DIISOBUTILENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2052	DIPENTENO	3	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------	---	--------	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2053	METILISOBUTILCARBINOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2054	MORFOLINA	8	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-----------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	-	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--------------------------------	---	---	-----	---	-----	------	---	-------	---

2056	TETRAHIDROFURANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2057	TRIPROPILENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2057	TRIPROPILENO	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: 49°C a 56°C v.c. Inmiscibles con el agua. El dietilbenceno comercial es una mezcla de isómeros.	2049
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: -18°C a 21°C v.c. Límites de explosividad: 0,8% a 4,8%. Inmiscibles con el agua.	2050
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor a pescado. Punto de inflamación: 31°C v.a. Miscible con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2051
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor a limón. Punto de inflamación: 43°C v.c. Límites de explosividad: 0,7% a 6,1%. Inmiscible con el agua.	2052
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 41°C v.c. Límites de explosividad: 1% a 5,5%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2053
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T10	TP2	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido incoloro, con olor a pescado. Punto de inflamación: 38°C v.a. Límites de explosividad: 2% a 11,2%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de contacto con la piel o de inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2054
----	-----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido aceitoso, incoloro. Punto de inflamación: 32°C v.c. Límites de explosividad: 1,1% a 6,1%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel los ojos y las mucosas.	2055
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: por debajo de 18°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 12%. Miscible con el agua.	2056
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua.	2057
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2057
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2058 VALERILALDEHIDO 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2059 NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, y no más de un 55% de nitrocelulosa 3 - I 198 Ninguna P001 - - -

2059 NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, y no más de un 55% de nitrocelulosa 3 - II 198 1 L P001 - - -

2059 NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, y no más de un 55% de nitrocelulosa 3 - III 198 5 L P001 LP01 - - -

2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO 5.1 - III 186 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3
306
307
900

2071 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO 9 - III 186 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3
193

2073 AMONIACO EN SOLUCIÓN de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más de un 35%, pero no más de un 50% de amoniaco 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

2074 ACRILAMIDA SÓLIDA 6.1 - III - 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3

2075 CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO 6.1 - II - 100 ml P001 - IBC02 -

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

T1 T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro. Punto de inflamación: 12°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2058

- T11 TP1 TP8 TP27 F-E, S-D Categoría E. Si un incendio la afecta desprende humos nitrosos tóxicos. 2059

- T4 TP1 TP8 F-E, S-D Categoría B. Véase la entrada anterior. 2059

T1 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Véase la entrada anterior. 2059

- T1 BK2 TP33 F-H, S-Q Categoría A. Por lo que respecta a la estiba especial, véase 7.1.11.5. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1 y las materias combustibles (especialmente las líquidas), los bromatos, cloratos, cloritos, hipocloritos, nitritos, percloratos, permanganatos y los metales pulverizados. "A distancia de" las fuentes de calor. Cristales, gránulos o pepitas. Total o parcialmente solubles en agua. Activadores de la combustión. Un incendio grave a bordo de un buque que transporte estas sustancias puede entrañar riesgo de explosión en caso de contaminación (p. ej., por fueloil) o de confinamiento en un espacio muy reducido. Una detonación que se produzca en las proximidades también puede provocar una explosión. Si llegan a calentarse mucho se descompondrán, desprendiendo gases tóxicos y gases que activan la combustión. 2067

- BK2 - F-H, S-Q Categoría A. Por lo que respecta a la estiba especial, véase 7.1.16.1. Generalmente granulados. Total o parcialmente solubles en el agua. Estas mezclas pueden sufrir una descomposición autosostenida si se calientan: la temperatura en esa reacción puede alcanzar 500°C. Una vez iniciada la descomposición, puede propagarse a todo el resto y producir gases que son tóxicos. Ninguna de estas mezclas presenta riesgo de explosión. 2071

- - - F-C, S-U Categoría E. Aparatado de los lugares habitables. "Separado del" cloro y de los ácidos. Solución en agua de un gas no inflamable, con un olor acre. Extremadamente peligroso para los ojos. Reacciona violentamente con los ácidos. 2073

- T1 TP33 F-A, S-A Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Cristales o polvo. Soluble en agua. Puede polimerizar violentamente a fundirse. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2074

- T7 TP2 F-A, S-A Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Líquido móvil, incoloro, que desprende vapores tóxicos que son considerablemente más pesados que el aire. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2075

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2076	CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	-	II	279	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	-----	---	----	-----	--------	------	---	-------	---

2079	DIETILENTRIAMINA	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2186	CLORURO DE HIDRÓGENO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	8	-	900	-	-	-	-	-
------	---	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---

2187	DIÓXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-
------	---	-----	---	---	---	--------	------	---	---	---

2188	ARSINA	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	--------	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1/8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	---------------	-----	-------	---	---	---------	------	---	---	---

2190	DIFLUORURO DE OXÍGENO COMPRIMIDO	2.3	5.1/8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	----------------------------------	-----	-------	---	---	---------	------	---	---	---

2191	FLUORURO DE SULFURIO	2.3	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	----------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B.	Líquidos entre incoloros y amarillentos. Miscibles con el agua. Punto de fusión del meta-CRESOL: 12°C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	2076
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2077
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Resguardado del calor radiante.	Líquido entre incoloro y amarillo pálido, con un olor acre. Inmiscible con el agua, pero reacciona con ella produciendo dióxido de carbono. Punto de fusión: 20°C (producto puro). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2078
---	----	-------------	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido higroscópico amarillo, con olor amoniacal. Soluble en agua. Corrosivo, fuertemente alcalino. Puede formar mezclas explosivas con el ácido nítrico. Reacciona con las sustancias comburentes. Corrosivo para el cobre y para las aleaciones de cobre. El líquido y sus vapores pueden causar graves lesiones en la piel y en los ojos. Reacciona violentamente con los ácidos.	2079
----	----	-----	----------	--	---	------

-	-	-	-	-	-	2186
---	---	---	---	---	---	------

-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría B.	Gas no inflamable, licuado, incoloro e inodoro. Más pesado que el aire (1,5). No puede permanecer en estado líquido a temperaturas superiores a 31°C.	2187
---	-----	-----	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico, inflamable, incoloro, con olor a ajo. Límites de explosividad: 3,9% a 77,8%. Mucho más pesado que el aire (2,8).	2188
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 2.1, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.3.	Gas tóxico y corrosivo, inflamable. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2189
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Manténgase lo más seco posible. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, incoloro, con un olor repugnante. Poderoso agente comburente. Reacciona lentamente con el agua o el aire húmedo desprendiendo humos venenosos y corrosivos. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Más pesado que el aire (1,9). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2190
---	---	---	----------	---	---	------

-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico, no inflamable, incoloro e inodoro. Reacciona con el agua y con el aire húmedo desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Mucho más pesado que el aire (3,5). Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2191
---	---	---	----------	--	---	------

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2192	GERMANO	2.3	2.1		-	Ninguna	P200	-	-	-
2193	HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2.2	-		-	120 ml	P200	-	-	-
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8		-	Ninguna	P200	-	-	-
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	8		-	Ninguna	P200	-	-	-
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8		-	Ninguna	P200	-	-	-
2197	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8		-	Ninguna	P200	-	-	-
2198	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	8		-	Ninguna	P200	-	-	-
2199	FOSFINA	2.3	2.1		-	Ninguna	P200	-	-	-
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	-		-	Ninguna	P200	-	-	-
2201	ÓXIDO NITROSO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1		-	Ninguna	P203	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico, inflamable, incoloro, con un olor acre. Mucho más pesado que el aire (2,6).	2192
-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, incoloro e inodoro. Mucho más pesado que el aire (4,8). No puede permanecer en estado líquido a temperaturas superiores a 24,3°C.	2193
-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, incoloro. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Más pesado que el aire. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2194
-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, incoloro, con un olor desagradable. Se descompone en el agua desprendiendo humos sumamente tóxicos y corrosivos. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Mucho más pesado que el aire (7,2). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2195
-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, incoloro o líquido amarillo. Se descompone en el agua o en el aire húmedo desprendiendo humos sumamente tóxicos y corrosivos. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Mucho más pesado que el aire (10,3). Punto de ebullición: 19,5°C. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2196
-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas no inflamable, incoloro, tóxico y corrosivo con un olor acre. Sumamente corrosivo en presencia de agua. Mucho más pesado que el aire (4,4). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2197
-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, con un olor irritante. Reacción con el agua y con el aire húmedo desprendiendo humos tóxicos corrosivos. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Mucho más pesado que el aire (4,3). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2198
-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico, inflamable, incoloro, con olor a ajo. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Más pesado que el aire (1,2). Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2199
-	-	-	F-D, S-U	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, licuado, incoloro. Límites de explosividad: 1,7% a 12%. Más pesado que el aire (1,4). Punto de ebullición: -34°C. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2200
-	T75 TP5 TP22		F-C, S-W	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Gas no inflamable, licuado, incoloro, con un olor ligeramente dulce. Poderoso agente comburente. Más pesado que el aire (1,5). No puede permanecer en estado líquido a temperaturas superiores a 36,5°C.	2201

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2202	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
2203	SILANO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
2205	ADIPONITRILLO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2208	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO EN MEZCLA con más de un 10% pero no más de un 39% de cloro activo	5.1	-	III	313 314	5 kg	P002	PP78	-	-
2209	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN, con no menos de un 25% de formaldehído	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico, inflamable, incoloro, con un olor molesto. Mucho más pesado que el aire (2,8). Sumamente irritante para la piel, los ojos y la mucosas.	2202
-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" bromuro y del cloro.	Gas inflamable, incoloro, con un olor repugnante. Límites de explosividad: 1% a 100%. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Poderoso reductor que reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Más pesado que el aire (1,1).	2203
-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico, inflamable, incoloro, con un olor repugnante. Mucho más pesado que el aire (2,1).	2204
T1	T3	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Aceite inodoro, incoloro. Se descompone a temperaturas superiores a 93°C desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores.	2205
T7	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría E. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos con un olor acre. Inmiscibles con el agua, pero reaccionan con ella produciendo dióxido de carbono. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Para la estiba bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. El aire se cambiará seis veces por hora, salvo si se transporta en recipientes cerrados, er cuyo caso se exigirá que el aire se renueve dos veces por hora.	2206
T4	T7	TP1 TP13 TP28	F-A, S-A	Categoría E. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2206
-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D. Las unidades de transporte deberán resguardarse de la luz solar directa y estibarse a distancia de las fuentes de calor. Los bultos que vayan en las unidades de transporte deberán estibarse de manera tal que se permita la suficiente circulación de aire en toda la carga. "Separado de" los metales pulverizados y sus compuestos, los compuestos amónicos, los cianuros, el peróxido de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas.	Sólido blanco o amarillento (polvo, gránulos o tabletas) con olor a cloro. Soluble en agua. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas o con compuestos amónicos. Las sustancias pueden experimentar descomposición exotérmica a temperaturas elevadas, lo cual puede dar lugar a un incendio o provocar una explosión. Puede descomponerse por los efectos del calor o el contacto con impurezas (por ejemplo, metales pulverizados (hierro, manganeso, cobalto, magnesio) y sus compuestos). Puede irsi calentando lentamente. Reacciona con los ácidos desprendiendo cloro que es un gas irritante, corrosivo y tóxico. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Su polvo irrita las mucosas.	2208
T1	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido límpido, incoloro, con un olor acre sofocante. Generalmente estabilizado con alcohol metílico. Miscible con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2209

N° ONU (1)	Nombre de expedición (2)	Clase o división (3)	Riesgo(s) secundario(s) (4)	Grupo de embalaje/envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Cantidades limitadas (7)	Embalaje/envasado		RIG	
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)

2210	MANEB o PREPARADO DE MANEB con no menos de un 60% de maneb	4.2	4.3 P	III	273	Ninguna	P002	-	IBC06	-
------	--	-----	-------	-----	-----	---------	------	---	-------	---

2211	POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprende vapor inflamable	9	-	III	207	5 kg	P002	PP14	IBC08	B3 B6
------	---	---	---	-----	-----	------	------	------	-------	-------

2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRÓN (amosita, misorita)	9	-	II	168	1 kg	P002	PP37	IBC08	B2 B4
------	---	---	---	----	-----	------	------	------	-------	-------

2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	PP12	IBC08	B3
------	------------------	-----	---	-----	---	------	-----------	------	-------	----

2214	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más de un 0,05% de anhídrido maleico	8	-	III	169 939	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	---	---	-----	---------	------	-----------	---	-------	----

2215	ANHÍDRIDO MALEICO	8	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC08	B3
------	-------------------	---	---	-----	---	------	------	---	-------	----

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				

-	T1	TP33	F-G, S-L	Categoría A. "A distancia de" los productos alimenticios.	Polvo amarillo que puede calentarse e inflamarse espontáneamente en el aire. En contacto con el agua o con ácidos, o si lo afecta un incendio puede desprender humos tóxicos, irritantes o inflamables. Se utilizan como fungicidas.	2210
---	----	------	----------	---	--	------

-	T1 BK2	TP33	F-A, S-I	Categoría A. Si se estiba bajo cubierta, habrá que habilitar ventilación mecánica para evitar la formación de una atmósfera inflamable. "Separado de" la Clase 1, a menos que se trate de la división 1.4.	Materiales de moldeo en forma de bolitas o de gránulos, principalmente consistentes en poliestireno, metacrilato de polimetil u otra materia plástica, con un contenido de entre un 5% y un 8% d un hidrocarburo volátil, predominantemente pentano. Durante el periodo de almacenamiento se descarga en la atmósfera una pequeña proporción de ese pentano, la cual aumentará si la temperatura es elevada. Cuando la sustancia se cargue en un contenedor o en un vehículo cerrados, habrá que prestar atención especial a lo prescrito 7.4.2.5.2.	2211
---	--------	------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de" los productos alimenticios.	Fibras minerales más o menos largas. No combustible. La inhalación del polvo de las fibras de asbesto constituye un peligro y, por tanto, debe evitarse en todo momento la exposición al mismo. Siempre hay que evitar que se forme ese polvo. La crocidolita (asbesto azul) debe ser considerada como el tipo de asbesto más peligroso. Puede obtenerse una limitación del grado de concentración de fibras de asbesto en el aire que ofrezca seguridad si se las embala eficazmente. Los espacios de carga o los contenedores que hayan contenido algún tipo de asbesto en bruto deben ser limpiados cuidadosamente antes de la descarga del restante cargamento o del embarque de otra carga o antes de que se emprenda cualquier trabajo de reparación o de mantenimiento. De ser posible, la limpieza de los espacios de carga se efectuará mientras el buque esté en un puerto en el que se disponga de las instalaciones y el equipo adecuados, incluidos los aparatos respiratorios y la indumentaria protectora apropiados. Deben lavarse cuidadosamente y de inmediato las partes del cuerpo que puedan haber estado expuestas. Todos los residuos deben ser reunidos en sacos impermeables, que se cerrarán herméticamente, para su eliminación en tierra en condiciones de seguridad. Si no puede efectuarse la limpieza en el puerto de descarga, deberán tomarse por anticipado las disposiciones necesarias para efectuarla en el más cercano de los puertos de escala en que se disponga de las instalaciones necesarias. Si es preciso limpiar espacios de carga estando el buque en el mar, se debe hacer por un procedimiento que ofrezca, por lo menos, igual seguridad y con un equipo de la misma eficacia que el que se utilizaría en un puerto. Mientras no se emprend esa limpieza, los espacios de carga en que se haya transportado asbesto permanecerán cerrados y estará prohibido entrar en ellos.	2212
---	----	------	----------	---	--	------

-	T1 BK2	TP33	F-A, S-G	Categoría A.	Polvo blanco, con un olor acre. Desprende formaldehído (gas irritante para los ojos y para las mucosas), particularmente en caso de calentamiento.	2213
---	--------	------	----------	--------------	--	------

T3	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Polvo blanco, o copos y terrones blancos que contienen una alta proporción de polvo. Punto de fusión: 131°C. Los vapores de la sustancia fundida tienen un punto de inflamación de 152°C v.c. y forman una atmósfera inflamable con límites de explosividad de 1,7% 10,4%. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Podrá transportarse en estado fundido. La sustancia fundida puede causar graves quemaduras en la piel.	2214
----	----	------	----------	--------------	--	------

T3	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Polvo, agujas, copos, gránulos, varillas, briquetas, terrones o masa fundida, blancos. Punto de fusión: 53°C aproximadamente. Sus humos y su polvo son irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. Su inhalación puede causar trastornos respiratorios.	2215
----	----	------	----------	--------------	--	------