

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)

1130	ACEITE DE ALCANFOR	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	I	953	Ninguna	P001	PP31	-	-
------	----------------------	---	-----	---	-----	---------	------	------	---	---

1133	ADHESIVOS que contienen un líquido inflamable	3	- ?	I	-	500 ml	P001	-	-	-
------	---	---	--------	---	---	--------	------	---	---	---

1133	ADHESIVOS que contienen un líquido inflamable	3	- ?	II	944	5 L	P001	PP1	IBC02	-
------	---	---	--------	----	-----	-----	------	-----	-------	---

1133	ADHESIVOS que contienen un líquido inflamable	3	- ?	III	223 944 955	5 L	P001 LP01	PP1	IBC03	-
------	---	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	-----	-------	---

1134	CLOROBENCENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

1136	DESTILADOS INFLAMABLES DE ALQUITRÁN DE HULLA	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1136	DESTILADOS INFLAMABLES DE ALQUITRÁN DE HULLA	3	-	III	223 955	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	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Aceite incoloro, con un olor característico. Punto de inflamación: 47°C v.c. Inmiscible con el agua.	1130
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T10	T14	TP2 TP7 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Prohibido en buques que transporten mercancías de la Clase 1, salvo lo dispuesto en 7.2.7.1.3.2. Véase asimismo SP 953.	Líquido incoloro o ligeramente amarillento, límpido, casi inodoro en estado puro; en su forma comercial tiene un fuerte olor molesto. Punto de inflamación: -30°C v.c. Límites de explosividad: 1% a 60%. Punto de ebullición: 46°C. Temperatura de ignición: 100°C. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Sus vapores, más pesados que el aire, pueden irse extendiendo hacia lugares muy distantes en los que haya alguna fuente de ignición y puede producirse una retrogresión de la llama hasta el lugar de estiba. Los vapores pueden inflamarse al entrar en contacto con una bombilla eléctrica ordinaria o con una tubería de vapor que esté caliente.	1131
-----	-----	--------------------	----------	--	--	------

T1	T11	TP1 TP8 TP27	F-E, S-D	Categoría E.	Los adhesivos son soluciones de gomas, resinas, etc., generalmente bastante volátiles debido a los disolventes que contienen. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1133
----	-----	--------------------	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1133
----	----	------------	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1133
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor a almendras amargas. Punto de inflamación: 29°C v.c. Límites de explosividad: 1,3% a 11%. Inmiscible con el agua.	1134
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor casi imperceptible a éter. Punto de inflamación: 60°C v.a. Límites de explosividad: 4,9% a 15,9%. Miscible con el agua. Si un incendio la afecta puede desprender humos extremadamente tóxicos (fosgeno) y corrosivos (cloruro de hidrógeno). Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1135
---	-----	-------------	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-E	Categoría B.	Inmiscible con el agua. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1136
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1136
----	----	-------------	----------	--------------	----------------------------	------

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)
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluye revestimientos o tratamientos para superficies utilizado: con fines industriales, tales como pintura de imprimación para vehículos o forros para bidones o toneles)	3	- ?	I	-	500 ml	P001	-	-	-
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluye revestimientos o tratamientos para superficies utilizado: con fines industriales, tales como pintura de imprimación para vehículos o forros para bidones o toneles)	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluye revestimientos o tratamientos para superficies utilizado: con fines industriales, tales como pintura de imprimación para vehículos o forros para bidones o toneles)	3	- ?	III	944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1143	CROTONALDEHÍDO ESTABILIZADO	6.1	3 P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1144	CROTONILENO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1145	CICLOHEXANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1146	CICLOPENTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1147	DECAHIDRONAFTALENOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1148	DIACETÓN-ALCOHOL	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1148	DIACETÓN-ALCOHOL	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	T11	TP1 TP8 TP27	F-E, <u>S-E</u>	Categoría E.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1139
T1	T4	TP1 TP8	F-E, <u>S-E</u>	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1139
T1	T2	TP1	F-E, <u>S-E</u>	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1139
T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido móvil incoloro, con un olor acre. Adquiere un color amarillo pálido en contacto con la luz y el aire. Miscible con el agua. Punto de inflamación: 13°C. v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Puede causar daños en los pulmones.	1143
-	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -53°C v.c. Límites de explosividad: 1,4% a Punto de ebullición: 27°C. Inmiscible con el agua.	1144
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido móvil incoloro, con olor aromático y dulzón. Punto de inflamación: -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 8,4%. Inmiscible con el agua. Ligeramente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. En altas concentraciones es narcótico.	1145
-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,4% a 8%. Punto de ebullición: 49°C. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. E altas concentraciones es narcótico.	1146
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros, con un olor aromático. Punto de inflamación: 52°C a 57°C v.c. Límites de explosividad: 0,7% a 4,9%. Inmiscibles con el agua. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores.	1147
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Límites de explosividad: 1,4% a 8%. Miscible con el agua.	1148
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1148

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)

1149	ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	-	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	------	---	-------	---

1150	1,2-DICHLOROETILENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1152	DICLOROPENTANOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1153	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1153	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1154	DIETILAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-------------------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1156	DIETILCETONA	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1157	DIISOBUTILCETONA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1158	DIISOPROPILAMINA	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)				

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros, con un débil olor a éter. Límites de explosividad: 0,9% a 8,5%. Inmiscibles con el agua. ÉTER DIBUTÍLICO normal: punto de inflamación: 25°C v.c.	1149
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a cloroformo. Punto de inflamación: 6°C v.c. Límites de explosividad: 5,6% a 16%. Inmiscible con el agua. Punto de ebullición: entre 48°C y 61°C.	1150
---	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos de color amarillo claro. 1,5-DICLOROPENTANO: punto de inflamación: 26°C v.c. Inmiscibles con el agua.	1152
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A	Líquido incoloro, con un olor a éter. Punto de inflamación: 35°C v.c. Inmiscible con el agua.	1153
----	----	-----	----------	-------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A	Véase la entrada anterior	1153
----	----	-----	----------	-------------	---------------------------	------

-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor amoniacal. Punto de inflamación: -39°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 10,1%. Punto de ebullición: 55°C. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. En altas concentraciones causa una peligrosa irritación en los pulmones.	1154
---	----	-----	----------	--	---	------

-	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, volátil y móvil, con un olor agradable (aromático). Punto de inflamación: -40°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 48%. Punto de ebullición: 34°C. Inmiscible con el agua. En presencia de oxígeno, o cuando permanece durante largo tiempo inmóvil o está expuesto al sol, forma a veces peróxidos inestables, que pueden explotar espontáneamente o cuando se calientan. Fuertes efectos narcóticos. Puede incendiarse fácilmente debido a la electricidad estática.	1155
---	-----	-----	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido móvil incoloro. Punto de inflamación: 13°C v.c. Límites de explosividad: 1,6% aInmiscible con el agua.	1156
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 49°C v.c. Límites de explosividad: 0,8% a 7,1%. Inmiscible con el agua.	1157
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B.	Líquido volátil incoloro, con olor a pescado. Punto de inflamación: -7° v.c. Límites de explosividad: 1,1% a 7,1%. Parcialmente miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1158
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)

1159	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1161	CARBONATO DE DIMETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	3/8 P	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1164	SULFURO DE DIMETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8
1165	DIOXANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1166	DIOXOLANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1167	ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-

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	TP1	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: -29°C v.c. Límites de explosividad: 1,1% a 21%. Inmiscible con el agua. En presencia de oxígeno, o cuando permanece durante largo tiempo inmóvil o está expuesto al sol, forma a veces peróxidos inestables, que pueden explotar espontáneamente o cuando se calientan. Fuertes efectos narcóticos. Puede incendiarse fácilmente debido a la electricidad estática.	1159
-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Solución acuosa de un gas inflamable, con un olor amoniacal. El punto de inflamación de una solución acuosa en concentración del 60% es de -32°C v.c. Límites de explosividad: 2,8% a 14,4%. El punto de ebullición de una solución acuosa en concentración del 60% es de 36°C. El punto de inflamación de una solución acuosa en concentración del 25% es de 0°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.	1160
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Punto de inflamación: 18°C v.c.	1161
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: -9°C v.c. Límites de explosividad: 1,4% a 9,5%. Inmiscible con el agua. Reaccion con el agua formando una mezcla compleja de dimetilsiloxanos, y desprende cloruro de hidrógeno, gas tóxico y corrosivo. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1162
T10	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 las clases 4.1 y 8. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, con un olor amoniacal. Punto de inflamación: -18°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 95%. Miscible con el agua, produciendo calor. Puede reaccionar peligrosamente con sustancias comburentes. 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. Reacciona violentamente con los ácidos.	1163
-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor molesto. Punto de inflamación: -37°C. Límites de explosividad: 2,2% a 19,7%. Punto de ebullición: 37°C. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. En altas concentraciones es narcótico.	1164
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 22%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	1165
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 2°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	1166
T7	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, límpido, con un olor característico. Punto de inflamación: -30°C. Límites de explosividad: 1,7% a 27%. Punto de ebullición: 30°C. Inmiscible con el agua. En presencia de oxígeno, o cuando permanece durante largo tiempo inmóvil o está expuesto al sol, forma a veces peróxidos inestables, que pueden explotar espontáneamente o cuando se calientan. Fuertes efectos narcóticos. Puede incendiarse fácilmente debido a la electricidad estática.	1167

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)

1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------------	---	--------	----	-----	-----	------	---	-------	---

1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	- ?	III	223 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------------	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	-	II	144	1 L	P001	PP2	IBC02	-
------	---	---	---	----	-----	-----	------	-----	-------	---

1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	-	III	144 223	5 L	P001 LP01	PP2	IBC03	-
------	---	---	---	-----	------------	-----	--------------	-----	-------	---

1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1172	ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1173	ACETATO DE ETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1175	ETILBENCENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1176	BORATO DE ETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	-	III	-	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 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	Suelen consistir en soluciones alcohólicas. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1169
----	----	------------	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1169
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros y volátiles. Punto de inflamación del ETANOL puro: 13°C v.c. Límites de explosividad: 3,3% a 19%. Miscible con el agua.	1170
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1170
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 40°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 15,6%. Miscible con el agua.	1171
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 51°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 10,1%. Parcialmente miscible con el agua.	1172
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T2	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un fragante olor. Punto de inflamación: -4°C v.c. Límites de explosividad: 2,18% a 11,5%. Inmiscible con el agua.	1173
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor aromático. Punto de inflamación: 22°C v.c. Límites de explosividad: 1% a 6,7%. Inmiscible con el agua.	1175
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 11°C v.c. Inmiscible con el agua.	1176
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 54°C v.a. Inmiscible con el agua.	1177
----	----	-----	----------	--------------	---	------

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)
1178	2-ETILBUTIRALDEHÍDO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1179	ÉTER ETILBUTÍLICO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1180	BUTIRATO DE ETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3/8	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3/8	I	-	Ninguna	P401	PP31	-	-
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1185	ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	3	I	-	Ninguna	P601	-	-	-
1188	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1189	ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	-	III	-	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	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 11°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 7,7%. Inmiscible con el agua.	1178
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -1°C v.c. Inmiscible con el agua.	1179
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, volátil, con un olor a ananás. Punto de inflamación: 26°C v.c. Inmiscible con el agua.	1180
-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido inflamable, incoloro, con un penetrante olor a fruta. Punto de inflamación: 54°C v.c. Inmiscible con el agua. En caso de calentamiento desprende humos tóxicos y corrosivos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1181
-	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 incoloro. Punto de inflamación: 16°C v.c. Reacciona y se descompone con el agua y en caso de calentamiento, 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.	1182
-	T10	TP2 TP7 TP13	F-G, S-O	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de las clases 3, 4.1 y 8.	Líquido incoloro muy volátil, con un olor acre. Punto de inflamación: 1°C v.c. Inmiscible con el agua. Reacciona violentamente con el agua; el vapor desprendiendo calor que puede provocar inflamación espontánea; puede desprender asimismo humos tóxicos y corrosivos. Puede reaccionar vigorosamente en contacto con sustancias comburentes. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1183
-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro con olor a cloroformo. Punto de inflamación: 13°C v. Límites de explosividad: 6,2% a 15,9%. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1184
-	-	-	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso incoloro, inflamable, con un olor acre amoniacal. Punto de inflamación: -13°C v.c. Punto de ebullición: 55°C. Límites de explosividad: 3,6% a 6,0%. Miscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1185
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 38°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 20%. Miscible con el agua.	1188
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor característico. Punto de inflamación: 44 v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 8,2%. Miscible con el agua.	1189

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)
1190	FORMIATO DE ETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro con un olor agradable (aromático). Punto de inflamación: -20°C v.c. Límites de explosividad: 3,5% a 16,5%. Punto de ebullición: 54°C. Inmiscible con el agua.	1190
1191	ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros con un olor característico. Punto de inflamación: 44°C a 52°C v.c. Límites de explosividad: 0,9% a 7,2%. Inmiscible con el agua.	1191
1192	LACTATO DE ETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 46°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 11,4%. Miscible con el agua.	1192
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -1°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 11,5%. Miscible con el agua.	1193
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	6.1	I	900	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Solución alcohólica de nitrito de etilo. Extremadamente volátil, con un olor aromático a éter. Límites de explosividad del producto puro: 3% 50%. Punto de ebullición del producto puro: 17°C. Miscible o parcialmente miscible con el agua. Se descompone si está expuesto al aire o a la luz, en contacto con el agua o a consecuencia del calor, desprendiendo humos nitrosos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. La inhalación de los vapores de nitrito de etilo, incluso en pequeñas cantidades, afecta rápidamente al corazón y puede ser peligrosa.	1194
1195	PROPIONATO DE ETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a ananás. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 11%. Inmiscible con el agua.	1195
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 14°C v.c. Se hidroliza fácilmente en presencia de humedad, desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	1196
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-	T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	Suelen consistir en soluciones alcohólicas. El grado de miscibilidad cc el agua depende de su composición.	1197
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	- ?	III	223 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1197

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)

1198	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--------------------------------------	---	---	-----	---	-----	------	---	-------	---

1199	FURALDEHÍDOS	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1201	ACEITE DE FUSEL	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1201	ACEITE DE FUSEL	3	-	III	223 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------	---	---	-----	------------	-----	--------------	---	-------	---

1202	GASOIL o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1203	CARBURANTE PARA MOTORES o GASOLINA	3	- ?	II	243 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------------	---	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

1204	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con no más de un 1% de nitroglicerina	3	-	II	-	1 L	P001	PP5	IBC02	-
------	---	---	---	----	---	-----	------	-----	-------	---

1206	HEPTANOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1207	HEXALDEHÍDO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1208	HEXANOS	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)				

-	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros, con un olor acre. Punto de inflamación: 32°C a 61°C v.c. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1198
---	----	-----	----------	--	--	------

T4	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido móvil, incoloro o de color pardo rojizo, con un olor acre. Miscible con el agua. Límites de explosividad para el 2-FURALDEHÍDO: 2,1% a 19,3%. Puntos de inflamación: 2-FURALDEHÍDO: 60°C v.c. 3-FURALDEHÍDO: 48°C v.c. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1199
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, aceitoso, con un olor molesto. Mezcla consistente e alcohólicas amilíficas. Inmiscible con el agua.	1201
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1201
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Inmiscible con el agua.	1202
----	----	-----	----------	--------------	-------------------------	------

-	T4	TP1	F-E, S-E	Categoría E.	Inmiscible con el agua.	1203
---	----	-----	----------	--------------	-------------------------	------

-	-	-	F-E, S-D	Categoría B.	Inmiscible con el agua. Se inflama fácilmente. Si un incendio la afecta desprende humos nitrosos tóxicos. No explosiva en esta forma, pero en caso de que se rompa un bulto se puede evaporar el disolvente, quedando así la nitroglicerina en estado de explosivo.	1204
---	---	---	----------	--------------	---	------

T2	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos volátiles incoloros. Límites de explosividad: 1,1% a 6,7%. Punto de inflamación del HEPTANO normal: -4°C v.c. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	1206
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 32°C v.c. Inmiscible con el agua.	1207
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos volátiles incoloros, con un olor casi imperceptible. Límites de explosividad: 1,1% a 7,5%. HEXANO normal: punto de inflamación: -22°C v.c.; punto de ebullición: 69°C. NEOHEXANO: punto de inflamación: -48°C v.c.; punto de ebullición: 50°C. Inmiscibles con el agua. Ligeramente irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	1208
---	----	-----	----------	--------------	---	------

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)

1210	TINTA DE IMPRENTA inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	-	I	163	500 ml	P001	-	-	-
------	--	---	---	---	-----	--------	------	---	---	---

1210	TINTA DE IMPRENTA inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	-	II	163	5 L	P001	PP1	IBC02	-
------	--	---	---	----	-----	-----	------	-----	-------	---

1210	TINTA DE IMPRENTA inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	-	III	163 223 955	5 L	P001 LP01	PP1	IBC03	-
------	--	---	---	-----	-------------------	-----	--------------	-----	-------	---

1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1214	ISOBUTILAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1216	ISOOCTENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-----------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1220	ACETATO DE ISOPROPILO	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	T11	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido fluido o viscoso que contiene colorante en solución o en suspensión. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1210
----	-----	------------	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1210
----	----	------------	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1210
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor dulzón. Punto de inflamación: 28°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 10,9%. Parcialmente miscible con el agua.	1212
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a ananás. Punto de inflamación: 18°C v.c. Límites de explosividad: 1,3% a 10,5%. Inmiscible con el agua.	1213
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -9°C v.c. Límites de explosividad: 3,4% a 9%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	1214
----	----	-----	----------	--	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua.	1216
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido volátil incoloro. Punto de inflamación: -48°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 9,7%. Punto de ebullición: 34°C. Inmiscible con el agua.	1218
---	-----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, móvil. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 12%. Miscible con el agua.	1219
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor aromático. Punto de inflamación: 11°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 7,8%. Inmiscible con el agua.	1220
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)					
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	-	T11	TP2	F-E, S-C	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil incoloro, con olor amoniacal. Punto de inflamación: 37°C v.c. Límites de explosividad: 2,3% a 10,4%. Punto de ebullición: 32°C. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1221	
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3	-	II	26	1 L	P099	-	-	-	-	-	-	F-E, S-D	Categoría D.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: hasta 100%. Inmiscible con el agua. Puede explotar al calentarse. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	1222	
1223	QUEROSENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	-	IBC03	-	T1	T2	TP2	F-E, S-E	Categoría A.	Inmiscible con el agua.	1223
1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	3	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	-	IBC02	-	T2	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Categoría B.	-	1224
1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	3	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	-	IBC03	-	T2	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	-	1224
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MERCAPTANO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, EN MEZCLAS, N.E.P.	3	6,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los productos alimenticios y de toda otra carga que absorba los olores.	Líquidos que pueden ser desde incoloros hasta amarillos, con olor a ajo. Inmiscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1228
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MERCAPTANO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, EN MEZCLAS, N.E.P.	3	6,1 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	-	IBC03	-	T3	T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los productos alimenticios y de toda otra carga que absorba los olores.	Véase la entrada anterior.	1228
1229	ÓXIDO DE MESITILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	-	IBC03	-	T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, aceitoso, con un olor dulzón. Punto de inflamación: 32°C v.c. Miscible con el agua.	1229
1230	METANOL	3	6,1	II	279	1 L	P001	-	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, volátil. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: 6% a 36,5%. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión. Puede causar ceguera. Evítese el contacto con la piel.	1230
1231	ACETATO DE METILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, volátil, con olor fragante. Punto de inflamación: -10°C v.c. Límites de explosividad: 3% a 16%. Miscible con el agua.	1231

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)

1233	ACETATO DE METILAMILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1234	METILAL	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8
------	---------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	----

1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1237	BUTIRATO DE METILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3/8	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
------	-------------------------	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

1239	METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	3	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
------	-----------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3/8	I	-	Ninguna	P401	PP31	-	-
------	--------------------	-----	-----	---	---	---------	------	------	---	---

1243	FORMIATO DE METILO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1244	METILHIDRAZINA	6.1	3/8	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)				

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 43°C v.a. Inmiscible con el agua.	1233
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro, volátil, con olor a cloroformo. Punto de inflamación 28°C v.c. Límites de explosividad: 3,6% a 12,6%. Punto de ebullición: 42°C. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1234
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría E. "Separado del mercurio y de los compuestos del mercurio. "Separado de" los ácidos.	Solución acuosa de un gas inflamable, con olor amoniacal. Límites de explosividad: 5% a 20,7% (del producto puro). Punto de ebullición: -7°C (del producto puro). La calidad comercial es una solución del 40% con punto de ebullición: 48°C; punto de inflamación: -13°C v.c. Miscible con el agua. Su contacto con mercurio puede dar lugar a una reacción explosiva. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	1235
---	----	-----	----------	---	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 14°C v.c. Inmiscible con el agua.	1237
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	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 incoloro. Punto de inflamación: 5°C v.c. Inmiscible con el agua 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.	1238
---	-----	-------------	----------	--	---	------

T7	T14	TP2	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Inmiscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1239
----	-----	-----	----------	--	--	------

-	T10	TP2 TP7 TP13	F-G, S-O	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de las clases 3. 4.1 y 8.	Líquido incoloro muy volátil, con un olor acre. Punto de inflamación: 26°C v.c. Límites de explosividad: 4,5% a 70%. Punto de ebullición: 41°C. Inmiscible con el agua. Reacciona violentamente con el agua o el vapor desprendiendo calor que puede provocar inflamación espontánea; puede desprender asimismo humos tóxicos y corrosivos Puede reaccionar vigorosamente en contacto con sustancias comburentes. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1242
---	-----	--------------------	----------	---	--	------

-	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro, con un olor agradable. Punto de inflamación: -32°C v.c. Límites de explosividad: 5% a 22,7%. Punto de ebullición: 32°C. Miscible con el agua.	1243
---	-----	-----	----------	--------------	---	------

T10	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 las clases 4.1 y 8. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, con un olor amoniacal. Punto de inflamación: 20°C v.c. Límites de explosividad: 2,5% a 98%. Miscible con el agua. Puede reaccionar peligrosamente con sustancias comburentes. 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. Reacciona violentamente con los ácidos.	1244
-----	-----	-------------	----------	--	---	------

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)

1245 METILISOBUTILCETONA 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

1246 METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

1247 METACRILATO DE METILOMONÓMERO ESTABILIZADO 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

1248 PROPIONATO DE METILO 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

1249 METILPROPILCETONA 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

1250 METILTRICLOROSILANO 3 8 I - Ninguna P001 - - -

1251 METILVINILCETONA ESTABILIZADA 6.1 3/8 I - Ninguna P601 - - -

1259 NÍQUEL CARBONILO 6.1 3 PP I - Ninguna P601 - - -

1261 NITROMETANO 3 - II 26 1 L P099 - - -

1262 OCTANOS 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 T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro, con un olor agradable. Punto de inflamación: 14°C v.c. Límites de explosividad: 1,4% a 7,5%. Inmiscible con el agua. 1245

T3 T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro, con un olor agradable. Límites de explosividad: 1,8% a 9%. Inmiscible con el agua. 1246

- T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro, volátil. Punto de inflamación: 8°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 11,6%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 1247

T2 T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro. Punto de inflamación: -2°C v.c. Límites de explosividad: 2,4% a 13%. Inmiscible con el agua. 1248

T1 T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro. Punto de inflamación: 7°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 8,2%. Inmiscible con el agua. 1249

T7 T11 TP2 TP1 3 F-E, S-C Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 8°C v.a. Límites de explosividad: 5,1% a 20%. Inmiscible con el agua. Se hidroliza fácilmente en presencia de humedad desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas. 1250

T10 T14 TP2 TP1 3 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 incoloro, con un olor acre. Miscible con el agua. Límites de explosividad: 2,1% a 15,6%. Punto de inflamación: -7°C v.c. 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. 1251

- - - F-E, S-D Categoría D. Apartado de los lugares habitables. PROHIBIDO en buques que transporten mercancías de la Clase 1, excepción hecha de las enumeradas en 7.2.7.1.3.2. Líquido inflamable, volátil, incoloro o amarillo. Punto de inflamación: inferior a -20°C v.c. Se oxida al aire y explota a los 60° C. Límite inferior de explosividad: 2,0%. Inmiscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 1259

- - - F-E, S-D Categoría A. Líquido incoloro. Punto de inflamación: 35°C v.c. Límites de explosividad: 7,1% a 63%. Miscible con el agua. Riesgo de incendio y de explosión en caso de rotura del bulto. 1261

T1 T4 TP1 F-E, S-E Categoría B. Líquidos incoloros. Límites de explosividad: 1% a 6,5%. Punto de inflamación del ISOCTANO: -12°C v.c. Punto de inflamación del OCTANO normal: 13°C v.c. Inmiscibles con el agua. 1262

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)				
1263	PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca en solución, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL PARA PINTURA (comprende diluyente y disolvente)	3	- ?	I	163	500 ml	P001	-	-	-	T1	T1 I TP8	TP1	F-E, <u>S-E</u>	Categoría E.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1263
1263	PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca en solución, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL PARA PINTURA (comprende diluyente y disolvente)	3	- ?	II	163 944	5 L	P001	PP1	IBC02	-	T1	T4	TP1 TP8	F-E, <u>S-E</u>	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1263
1263	PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca en solución, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL PARA PINTURA (comprende diluyente y disolvente)	3	- ?	III	163 223 944 955	5 L	P001 LP01	PP1	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, <u>S-E</u>	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1263
1264	PARALDEHÍDO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 27°C v.c. Límites de explosividad: 1,3% a Miscible con el agua.	1264
1265	PENTANOS, líquidos	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	-	T1 I	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos incoloros, con olor a parafina. Límites de explosividad: 1,4% 8%. ISOPENTANO (2-METILBUTANO): punto de ebullición: 28°C. Inmiscibles con el agua. Ligeramente irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. En altas concentraciones son narcóticos.	1265
1265	PENTANOS, líquidos	3	-	II	-	1 l	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Véase la entrada anterior. PENTANO normal: punto de ebullición: 36°C	1265
1266	PRODUCTOS líquidos inflamables DE PERFUMERÍA	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-	T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1266
1266	PRODUCTOS líquidos inflamables DE PERFUMERÍA	3	- ?	III	223 904 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1266
1267	PETRÓLEO BRUTO	3	-	I	-	500 ml	P001	-	-	-	T2	T1 I	TP1 TP8	F-E, S-E	Categoría E.	Punto de ebullición: 14°C como mínimo. Inmiscible con el agua.	1267
1267	PETRÓLEO BRUTO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T2	T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1267

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)				
1267	PETRÓLEO BRUTO	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1267
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	- ?	I	-	500 ml	P001	-	-	-	T2	T11	TP1 TP8 TP9	F-E, S-E	Categoría E.	Punto de ebullición: -14°C como mínimo. Inmiscible con el agua.	1268
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	- ?	II	944	1 L	P001	-	IBC02	-	T2	T7	TP1 TP8 TP9 TP28	F-E, S-E	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1268
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	- ?	III	223 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T2	T4	TP1 TP9 TP29	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1268
1272	ACEITE DE PINO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Aceites volátiles con olores característicos. Punto de inflamación: 57°C a 61°C v.c. Inmiscible con el agua.	1272
1274	PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Límites de explosividad: 2% a 12%. Punto de inflamación: 15°C a 23°C v.c. Miscible con el agua.	1274
1274	PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior. Punto de inflamación: 23°C a 26°C v.c.	1274
1275	PROPIONALDEHÍDO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro con un olor acre. Punto de inflamación: inferior a 18°C v.c. Límites de explosividad: 2,3% a 21%. Punto de ebullición: 49°C. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas	1275
1276	ACETATO DE PROPILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, límpido, con un olor agradable. Punto de inflamación: 10°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 8%. Inmiscible con el agua.	1276

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)

1277	PROPILAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1278	1-CLOROPROPANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8
------	----------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	----

1279	1,2-DICLOROPROPANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1280	ÓXIDO DE PROPILENO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1281	FORMIATOS DE PROPILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1282	PIRIDINA	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1286	ACEITE DE COLOFONIA	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1286	ACEITE DE COLOFONIA	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1287	CAUCHO EN SOLUCIÓN	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	--------	----	-----	-----	------	---	-------	---

1287	CAUCHO EN SOLUCIÓN	3	- ?	III	223 944 955	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)				

-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 10,4%. Punto de ebullición: 48°C. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1277
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro, con olor a cloroformo. Punto de inflamación: -18°C v.c. Límites de explosividad: 2,6% a 10,5%. Punto de ebullición: 47°C. Inmiscible con el agua.	1278
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 15°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión. Irritante para la piel y los ojos	1279
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T11	TP2 TP7	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, volátil, con olor a éter. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 22%. Punto de ebullición: 34°C. Parcialmente miscible con el agua.	1280
---	-----	------------	----------	--	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros, con un olor agradable. Límites de explosividad: 2,4% a 7,8%. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	1281
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP2	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro o ligeramente amarillento, con un olor acre. Punto de inflamación: 17°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 12,4%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	1282
---	----	-----	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-E	Categoría B.	Líquido entre incoloro y pardo, viscoso. Inmiscible con el agua.	1286
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1286
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1287
----	----	------------	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1287
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

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)

1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIONES alcohólicas	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIONES alcohólicas	3	8	III	223	5 L	P001	-	IBC03	-
------	---	---	---	-----	-----	-----	------	---	-------	---

1292	SILICATO DE TETRAETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1293	TINTURAS MEDICINALES	3	- ?	II	944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------	---	--------	----	-----	-----	------	---	-------	---

1293	TINTURAS MEDICINALES	3	- ?	III	904 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------------	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

1294	TOLUENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1295	TRICLOROSILANO	4.3	8/3	I	-	Ninguna	P401	PP31	-	-
------	----------------	-----	-----	---	---	---------	------	------	---	---

1296	TRJETILAMINA	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)				

T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Categoría B.	Inmiscible con el agua.	1288
----	----	------------	----------	--------------	-------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1288
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T4	T7	TP1 TP8	F-E, S-C	Categoría B.	Reacciona violentamente con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1289
----	----	------------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A.	Véase la entrada anterior. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1289
---	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 37°C v.c. Límites de explosividad: 1,3% a 23%. Inmiscible con el agua.	1292
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición.	1293
----	----	------------	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1293
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a benceno. Punto de inflamación: 7°C v.c. Límites de explosividad: 1,27% a 7%. Inmiscible con el agua.	1294
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T14	TP2 TP7 TP13	F-G, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de las clases 3, 4.1 y 8.	Líquido muy volátil, incoloro, inflamable y corrosivo. Punto de inflamación: inferior a -50°C. Límites de explosividad: 1,2% a 90,5%. Punto de ebullición: 32°C. Reacciona con el agua y con el vapor de agua produciendo calor que puede provocar una inflamación espontánea; desprende humos tóxicos y corrosivos. Puede reaccionar vigorosamente en contacto con sustancias comburentes. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1295
---	-----	--------------------	----------	---	--	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un fuerte olor amoniacal. Punto de inflamación: 11°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 8%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e irritación en la piel y los ojos. Irritante para las mucosas.	1296
----	----	-----	----------	--	--	------

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)

1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	III	223	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--	---	---	-----	-----	-----	------	---	-------	---

1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	---	---	----	---	---------	------	---	-------	---

1299	TREMENTINA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	- ?	II	944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	--------	----	-----	-----	------	---	-------	---

1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	- ?	III	223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	---	--------	-----	------------	-----	--------------	---	-------	---

1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

1302	ÉTER ETILVINÍLICO ESTABILIZADO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--------------------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	- P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	------------------------------------	---	--------	---	---	---------	------	---	---	---

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	T11	TP1	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" mercurio y de los compuestos del mercurio.	Solución acuosa de un gas inflamable, con un olor amoniacal. El punto de inflamación depende del porcentaje de gas disuelto. Puede reaccionar explosivamente con el mercurio. Miscible con el agua. Una solución acuosa de un 45%, en masa, de TRIMETILAMINA, tiene un punto de inflamación de -45°C v.c. y un punto de ebullición de 30°C (aplicable únicamente al Grupo de embalaje/envase I). Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1297
----	-----	-----	----------	--	---	------

-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" mercurio y de los compuestos del mercurio.	Véase la entrada anterior.	1297
---	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" mercurio y de los compuestos del mercurio.	Véase la entrada anterior. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1297
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,8% a 6%. Punto de ebullición: 57°C. Inmiscible con el agua. Se hidroliza fácilmente en presencia de humedad desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas tóxico y corrosivo. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1298
---	----	-------------	----------	--	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 35°C v.c. Mezcla de resina y aceites volátiles. Inmiscible con el agua.	1299
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-E	Categoría B.	Inmiscible con el agua.	1300
----	----	-----	----------	--------------	-------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1300
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido que puede ser desde incoloro hasta amarillo claro. Punto de inflamación: -8°C v.c. Límites de explosividad: 2,6% a 14%. Inmiscible con el agua.	1301
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T7	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría D.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 28%. Punto de ebullición: 33°C. Inmiscible con el agua. Reacciona con suma facilidad; puede experimentar polimerización.	1302
----	-----	-----	----------	--------------	--	------

-	T12	TP2 TP7	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y pajizo, volátil, con un olor dulzón. Punto de inflamación: -28°C v.c. Límites de explosividad: 6,5% a 15,5%. Punto de ebullición: 32°C. Inmiscible con el agua.	1303
---	-----	------------	----------	--	--	------

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)

1304	ÉTER ISOBUTILVINÍLICO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	- ?	II	944	5 L	P001	-	IBC02	-
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	- ?	III	223 944 955	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1307	XILENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
1307	XILENOS	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	-	I	-	Ninguna	P001	PP33	-	-
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	-	II	-	1 L	P001	PP33	-	-
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	-	III	223	5 L	P001	-	-	-

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	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -9°C v.a. Inmiscible con el agua.	1304
T7	T11	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, o de color amarillo pálido o rosa, con un olor acre. Punto de inflamación: 11°C v.c. Límites de explosividad: 3% a Se hidroliza fácilmente en presencia de humedad desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Inmiscible con el agua. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad.	1305
T1	T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Categoría B.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	1306
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1306
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: 17°C a 23°C v.c. Límites de explosividad: 1,1% a 7%. Inmiscible con el agua.	1307
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior. Punto de inflamación: 23°C a 30°C v.c.	1307
-	-	-	F-E, S-D	Categoría D.	Circonio metálico finamente dividido en suspensión en un líquido inflamable. Inmiscible con el agua. En caso de derrame puede inflamarse espontáneamente.	1308
-	-	-	F-E, S-D	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1308
-	-	-	F-E, S-D	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	1308

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)

1309	ALUMINIO EN POLVO RECUBIERTO	4.1	-	II	-	1 kg	P002	PP38	IBC08	B2 B4
1309	ALUMINIO EN POLVO RECUBIERTO	4.1	-	III	223	5 kg	P002 LP02	PP11 PP38	IBC08	B3
1310	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con no menos de un 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
1312	BORNEOL	4.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1313	RESINATO CÁLCICO	4.1	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC06	-
1314	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC04	-
1318	RESINATO DE COBALTO PRECIPITADO	4.1	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC06	-
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	4.1	6.1 P	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con no menos de un 15%, en masa, de agua	4.1	6.1 P	I	28	Ninguna	P406	PP26 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-G, S-G	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "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.	Si no está recubierto, el aluminio en polvo tiene la propiedad de desprender hidrógeno si entra en contacto con el agua, especialmente cuando se trata de agua de mar. Esta reacción no se produce a temperaturas normales si ha sido tratado con aceite o cera. Reacciona fácilmente con los ácidos y con los álcalis cáusticos desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable. Reacciona fácilmente con el óxido de hierro, produciendo efectos exotérmicos muy fuertes. Puede formar mezclas explosivas con sustancias comburentes. En caso de rotura de los recipientes, el polvo desparramado es inflamado fácilmente por chispas o por llamas desnudas y puede dar origen a una atmósfera explosiva.	1309
-	T1	TP33	F-G, S-G	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "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.	Véase la entrada anterior.	1309
-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos si la sustancia es pura. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel.	1310
-	T1	TP33	F-A, S-I	Categoría A.	Terrones blancos traslúcidos. Olor a alcanfor. Insoluble en el agua. Perjudicial en caso de ingestión.	1312
-	T1	TP33	F-A, S-I	Categoría A.	Polvo o terrones amorfos de un color blanco amarillento. Insoluble en el agua. Puede experimentar calentamiento espontáneo. Irritante para la piel y las mucosas.	1313
-	T1	TP33	F-A, S-I	Categoría A.	Polvo o terrones amorfos de un color blanco amarillento. Insoluble en el agua. Puede experimentar calentamiento espontáneo. Irritante para la piel y las mucosas.	1314
-	T1	TP33	F-A, S-I	Categoría A.	Sólido de un color negro pardusco oscuro. Insoluble en el agua. Entra fácilmente en combustión, y puede inflamarse espontáneamente debido a contaminación con fibras vegetales (por ejemplo, algodón). Irritante para la piel y las mucosas.	1318
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos si la sustancia es pura. Ligeramente soluble en agua. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1320
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Explosivos y sensibles al frotamiento si están secos. Pueden formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1321

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)
1322	DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
1323	FERROCERIO	4.1	-	II	249	1 kg	P002	-	IBC08 B2 B4	
1324	PELÍCULAS CON SOPORTE DE NITROCELULOSA revestidas de gelatina, exceptuados los desechos	4.1	-	III	-	5 kg	P002	PP15	-	-
1325	SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	- ?	II	274 915 944	1 kg	P002	-	IBC08 B2 B4	
1325	SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	- ?	III	223 274 915 944	5 kg	P002	-	IBC08 B3	
1326	HAFNIO EN POLVO HUMIDIFICADO con no menos de un 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua) a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; o b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	-	II	916	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC06 B2	
1327	HENO, PAJA, BHUSA	4.1	-	-	29 281 954	3 kg	P003	PP19	IBC08 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)				
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Explosivo si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel.	1322
-	T3	TP33	F-G, S-G	Categoría A.	Aleación a base de cerio o mischmetal con adición de entre un 10% y un 65% de hierro. Cuando se le golpea emite chispas.	1323
-	-	-	F-A, S-I	Categoría D. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3.	Se inflama fácilmente. Si un incendio las afecta desprenden humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire.	1324
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B.	-	1325
-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría B.	-	1325
-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría E. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Insoluble en el agua. Puede experimentar combustión espontánea si está mojado, húmedo o contaminado con aceite. No aceptarlos para embarque si las balas no están firmemente atadas o si están húmedos mojados o contaminados con aceite.	1326
-	-	-	F-A, S-I	Categoría A. "A distancia de" los aceites de origen animal o de origen vegetal. A menos que se transporten en unidades de transporte cerradas, las balas irán debidamente cubiertas con lonas enceradas o cualquier medio de protección análogo. Los espacios de carga estarán limpios y secos, y sin aceite ni grasa. Las caperuzas de los ventiladores que den a los espacios de carga que contienen estas materias estarán provistas de pantallas parachispas. Todas las demás aberturas, vías de entrada y escotillas que den a esos espacios de carga estarán bien cerradas. Si se interrumpen temporalmente las operaciones de carga y quedan las escotillas destapadas se mantendrá una guardia contra incendios. Durante la carga y la descarga estará prohibido fumar en las proximidades y se mantendrán los dispositivos contra incendios en condiciones de utilización inmediata.	Se inflama fácilmente. Puede experimentar combustión espontánea si está mojado, húmedo o contaminado con aceite. No aceptarlos para embarque si las balas no están firmemente atadas o si están húmedos mojados o contaminados con aceite.	1327

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)

1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC08	B3
------	-----------------------	-----	---	-----	---	------	------	---	-------	----

1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1	-	III	-	5 kg	P002	-	IBC06	-
------	-----------------------	-----	---	-----	---	------	------	---	-------	---

1331	CERILLAS QUE NO REQUIEREN FROTADOR ESPECIAL	4.1	-	III	293	5 kg	P407	PP27	-	-
------	---	-----	---	-----	-----	------	------	------	---	---

1332	METALDEHÍDO	4.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1333	CERIO en placas, en lingotes o en varillas	4.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----------

1334	NAFTELENO BRUTO o NAFTELENO REFINADO	4.1	-	III	948	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--------------------------------------	-----	---	-----	-----	------	--------------	---	-------	----

1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con no menos de un 20%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP31	-	-
------	--	-----	---	---	----	---------	------	------	---	---

1337	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP31	-	-
------	--	-----	---	---	----	---------	------	------	---	---

1338	FÓSFORO AMORFO	4.1	-	III	-	5 kg	P410	-	IBC08	B3
------	----------------	-----	---	-----	---	------	------	---	-------	----

1339	HEPTASULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	4.1	-	II	-	1 kg	P410	PP31	IBC04	-
------	--	-----	---	----	---	------	------	------	-------	---

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-G	Categoría A.	Polvo cristalino blanco. Soluble en agua.	1328
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-I	Categoría A.	Sólido de un color pardo muy oscuro. Insoluble en el agua. Puede experimentar calentamiento espontáneo. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1330
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-A, S-I	Categoría B.	Se encienden por rozamiento, siendo innecesaria una superficie especialmente preparada para ello.	1331
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría A.	Cristales, polvo o tabletas blancos. Insoluble en el agua. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación del polvo.	1332
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-G, S-P	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3 y de la Clase 5.1.	Contiene entre un 94% y un 99% de metales de las tierras raras. En contacto con el agua o con el aire húmedo desprende hidrógeno, que es un gas inflamable. Despide chispas en caso de frotamiento o choque.	1333
---	---	---	----------	--	--	------

-	T1 BK2	TP33	F-A, S-G	Categoría A.	Copos o polvo cristalinos, volátiles, con un olor persistente. Desprenden vapores inflamables a su temperatura de fusión o por debajo de ella.	1334
---	-----------	------	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Sólido blanco. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimientos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1336
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Polvo de un color anaranjado. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimientos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1337
---	---	---	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Polvo de un color pardo rojizo. Insoluble en el agua. Se inflama fácilmente por rozamiento. Si un incendio lo afecta desprende humos irritantes. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación del polvo.	1338
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-G, S-G	Categoría B. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Sólido amarillo. Se inflama fácilmente por rozamiento. En contacto con el aire húmedo engendra calor y desprende gases tóxicos e inflamables. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación del polvo.	1339
---	----	------	----------	--	--	------

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)
1340	PENTASULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	4.3	4.1	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC04	-
1341	SESQUISULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	4.1	-	II	-	1 kg	P410	PP31	IBC04	-
1343	TRISULFURO DE FÓSFORO sin contenido alguno de fósforo amarillo o de fósforo blanco	4.1	-	II	-	1 kg	P410	PP31	IBC04	-
1344	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
1345	DESECHOS DE CAUCHO en polvos o en gránulos, de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho, o RECORTES DE CAUCHO en polvos o en gránulos, de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	-	II	223 917	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1346	SILICIO EN POLVO AMORFO	4.1	-	III	32	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua	4.1	-	I	28 900	Ninguna	P406	PP25 PP26 PP31	-	-
1348	DINITRO-orto-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con no menos de un 15%, en masa, de agua	4.1	6.1 P	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
1349	PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 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-G, S-N	Categoría D.	Sólido amarillo. Se inflama fácilmente por rozamiento. En contacto con el aire húmedo engendra calor, y desprende gases tóxicos e inflamables. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación del polvo.	1340
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Sólido amarillo. Se inflama fácilmente por rozamiento. En contacto con el aire húmedo engendra calor y desprende gases tóxicos e inflamables. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación del polvo.	1341
-	T3	TP33	F-G, S-G	Categoría B. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Sólido amarillo. Se inflama fácilmente por rozamiento. En contacto con el aire húmedo engendra calor y desprende gases tóxicos e inflamables. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación del polvo.	1343
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos si la sustancia es pura. Soluble en agua. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel.	1344
-	T3	TP33	F-A, S-I	Categoría A.	Pueden experimentar calentamiento espontáneo.	1345
-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Polvo no metálico, de un color pardo oscuro. Arde al aire cuando algo lo hace entrar en combustión, y es fácilmente inflamable cuando está mezclado con sustancias comburentes.	1346
-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos. Soluble en agua. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1347
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Polvo amarillo si la sustancia es pura. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimientos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de los vapores.	1348
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Polvo amarillo si la sustancia es pura. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimientos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel.	1349

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)
1350	AZUFRE	4.1	-	III	242	5 kg	LP02 P002	-	IBC08	B3
1352	TITANIO EN POLVO HUMIDIFICADO con no menos de un 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua) a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; o b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	-	II	28 916	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC06	B2
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	- ?	III	944	5 kg	P410	-	IBC08	B3
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP31	-	-
1355	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con no menos de un 30%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP31	-	-
1356	TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP31	-	-
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	-	I	28 227 918 919	Ninguna	P406	PP31	-	-
1358	CIRCONIO EN POLVO HUMIDIFICADO con no menos de un 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua) a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; o b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	-	II	916	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC06	B2
1360	FOSFURO CÁLCICO	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)				
-	T1 BK2	TP33	F-A, S-G	Categoría A. Protegido de chispas y llamas desnudas. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Si un incendio lo afecta desprende un gas tóxico, muy irritante y sofocante. El polvo forma una mezcla explosiva con el aire que puede inflamarse debido a la electricidad estática. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Corrosivo para el acero, especialmente en presencia de humedad. Las disposiciones del presente Código no serán aplicables al azufre cuando tenga una forma específica (por ejemplo, pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o copos)	1350
-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría E. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Polvo gris. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes	1352
-	-	-	F-A, S-I	Categoría D.	Refuerzos interiores de punteras utilizados en la fabricación de botas zapatos. Si un incendio los afecta desprenden humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire.	1353
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos si la sustancia es pura. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1354
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos si la sustancia es pura. Soluble en agua. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1355
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos si la sustancia es pura. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1356
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales blancos si la sustancia es pura. Soluble en agua. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1357
-	T3	TP33	F-G, S-J	Categoría E. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Polvo gris. Insoluble en el agua. Puede experimentar combustión espontánea si está seco. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes.	1358
-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales entre rojos y pardos. 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 los vapores.	1360

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)

1361	CARBÓN de origen animal o de origen vegetal	4.2	-	II	925	Ninguna	P002	PP12	IBC06	-
------	---	-----	---	----	-----	---------	------	------	-------	---

1361	CARBÓN de origen animal o de origen vegetal	4.2	-	III	223 925	Ninguna	P002 LP02	PP12	IBC08	B3
------	---	-----	---	-----	------------	---------	--------------	------	-------	----

1362	CARBÓN ACTIVADO	4.2	-	III	223 925	Ninguna	P002	PP11 PP31	IBC08	B3
------	-----------------	-----	---	-----	------------	---------	------	--------------	-------	----

1363	COPRA	4.2	-	III	29 926	Ninguna	P003 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
------	-------	-----	---	-----	-----------	---------	--------------	------	-------	----------

1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	-	III	29	Ninguna	P003 LP02	PP19	IBC08	B3 B6
------	--------------------------------	-----	---	-----	----	---------	--------------	------	-------	----------

1365	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	-	III	29	Ninguna	P003	PP19	IBC08	B3 B6
------	----------------	-----	---	-----	----	---------	------	------	-------	----------

1366	DIETILCINC	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
------	------------	-----	-----	---	-----	---------	------	---	---	---

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-J	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Polvo o gránulos, negros. Puede irse calentando lentamente e inflamarse espontáneamente en el aire. Esta materia deberá ser suficientemente termotratada y enfriada a temperatura ambiente antes de embalsarse/envasarse cuando se presente para su transporte.	1361
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Véase la entrada anterior.	1361
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Polvo o gránulos, negros. Puede irse calentando lentamente e inflamarse espontáneamente en el aire. Esta materia deberá ser suficientemente termotratada y enfriada a temperatura ambiente antes de embalsarse/envasarse cuando se presente para su transporte.	1362
---	----	------	----------	--	---	------

-	BK2	-	F-A, S-J	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. Protéjase contra las chispas y las llamas desnudas. Proporcionese una buena ventilación por entre los bultos si la carga va ensacada. Se recomienda estiba en doble hilera. Las ilustraciones de 7.1.10.3.3 muestran lo que se debe hacer. Las cargas se estibarán "a distancia de" las tuberías y de los mamparos que puedan calentarse (por ejemplo, los mamparos de las cámaras de máquinas y de tanques que contengan combustible calentado). Durante el viaje se comprobarán con regularidad las temperaturas a distintas profundidades de la bodega y se llevará un registro de las mismas. Si la temperatura de la carga supera a la temperatura ambiente y continúa aumentando, se interrumpirá la ventilación.	Endosperma carnoso desecado del coco, con un penetrante olor a rancio que puede transmitirse a otras mercancías.	1363
---	-----	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-J	Categoría A. "Separado de" los aceites de origen animal o de origen vegetal.	Fibras de origen vegetal.	1364
---	---	---	----------	--	---------------------------	------

-	-	-	F-A, S-J	Categoría A.	Entra fácilmente en combustión, y puede inflamarse espontáneamente según el grado de humedad.	1365
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Categoría D. Prohibido en todo buque que transporte mercancías de la Clase 1, excepción hecha de las enumeradas en 7.2.7.1.3.2.	Líquido. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire o con dióxido de carbono. Se descompone en contacto con el agua desprendiendo etano, que es un gas inflamable.	1366
---	-----	------------	----------	---	--	------

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)

1369	para-NITROSODIMETILANILINA	4.2	-	II	927	Ninguna	P410	-	IBC06	B2
------	----------------------------	-----	---	----	-----	---------	------	---	-------	----

1370	DIMETILCINC	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
------	-------------	-----	-----	---	-----	---------	------	---	---	---

1372	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL chamuscadas, mojadas o húmedas	4.2	-	III	117	Ninguna	P410	-	-	-
------	---	-----	---	-----	-----	---------	------	---	---	---

1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL, o SINTÉTICOS, N.E.P. con aceite	4.2	- ?	III	-	Ninguna	P410	PP31	IBC08	B3
------	---	-----	--------	-----	---	---------	------	------	-------	----

1374	HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADOS Alta peligrosidad Contenido de humedad ilimitado, contenido de materia grasa ilimitado por encima del 12%, en masa, y contenido de materia grasa ilimitado por encima del 15%, en masa, en el caso de la harina de pescado y los desechos de pescado tratados con antioxidante	4.2	-	II	928	Ninguna	P410	PP31 PP40	IBC08	B2 B4
------	--	-----	---	----	-----	---------	------	--------------	-------	----------

1374	HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADOS Sin tratar con antioxidante Contenido de humedad: superior al 5%, pero sin exceder del 12%, en masa, y contenido de materia grasa del 12%, en masa, como máximo	4.2	-	III	29 300 907 928	Ninguna	P410	PP31	IBC08	B2 B3
------	---	-----	---	-----	-------------------------	---------	------	------	-------	----------

1376	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o ESPONJA DE HIERRO AGOTADA procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	-----	---	-----	-----	---------	--------------	---	-------	----

1378	CATALIZADOR DE METAL HUMIDIFICADO con un exceso visible de líquido	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31 PP39 PP40	IBC01	-
------	--	-----	---	----	---	---------	------	----------------------	-------	---

1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS no completamente seco (incluido el papel carbón)	4.2	-	III	-	Ninguna	P410	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)				

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría D. "A distancia de" los productos alimenticios.	Sólido cristalino de un color verde oscuro, insoluble en el agua. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire si está seco. Perjudicial en caso de ingestión.	1369
---	----	------	----------	---	--	------

-	T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Categoría D. Prohibido en todo buque que transporte mercancías de la Clase 1, excepción hecha de las enumeradas en 7.2.7.1.3.2.	Líquido. Punto de ebullición: 46°C. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire o con dióxido de carbono. Se descompone en contacto con el agua desprendiendo metano, que es un gas inflamable	1370
---	-----	------------	----------	---	---	------

-	-	-	F-A, S-J	Categoría A	Pueden inflamarse espontáneamente, según el contenido de humedad.	1372
---	---	---	----------	-------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría A.	Pueden inflamarse espontáneamente, según el contenido de aceite.	1373
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría B. "Separado por todo un compartimento o toda una bodega de" las mercancías de la Clase 1, exceptuadas las comprendidas en la división 1.4. Por lo que respecta a las disposiciones sobre estiba especial, véase 7.1.10.3.	Producto de un color entre pardo y pardo verdoso obtenido a partir de pescado grasoso. Fuerte olor que puede transmitirse a otra carga. Pueden calentarse e inflamarse espontáneamente.	1374
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1374
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T1 BK2	TP33	F-G, S-P	Categoría E.	Productos de la purificación del gas de hulla. Fuerte olor que puede transmitirse a otra carga. Pueden calentarse e inflamarse espontáneamente. Pueden desprender sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre y cianuro de hidrógeno, que son gases tóxicos. Estas materias tendrán que haberse ido enfriando y haber estado sometidas a intemperización durante no menos de ocho semanas antes del embarque, a no ser que estén embaladas/envasadas en un bidón metálico.	1376
---	-----------	------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-H, S-M	Categoría C.	Puede inflamarse espontáneamente si está seco.	1378
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-A, S-J	Categoría A.	Puede inflamarse espontáneamente. Las disposiciones del presente Código no se aplicarán a los artículos manufacturados cuyo envejecimiento es suficiente.	1379
---	---	---	----------	--------------	---	------

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)

1380 PENTABORANO 4.2 6.1 I - Ninguna P601 - - -

1381 FÓSFORO BLANCO o FÓSFORO AMARILLO, SECOS, o SUMERGIDOS EN AGUA o EN SOLUCIÓN 4.2 6.1 PP I - Ninguna P405 PP31 - -

1382 SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos de un 30% de agua de cristalización 4.2 - II - Ninguna P410 PP31 PP40 IBC06 B2

1383 METAL PIROFÓRICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P. 4.2 - ? I 274 Ninguna P404 PP31 - -

1384 DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO) 4.2 - II - Ninguna P410 PP31 IBC06 B2

1385 SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos de un 30% de agua de cristalización 4.2 - II - Ninguna P410 PP31 IBC06 B2

1386 TORTA DE SEMILLAS, con una proporción de aceite vegetal (a) residuos de semillas prensadas por medios mecánico: y que contienen más del 10% de aceite o más del 20% de aceite y humedad combinados 4.2 - III 29 929 Ninguna P003 LP02 BP PP20 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)				

- - - F-G, S-L Categoría D. Líquido incoloro. Punto de ebullición: entre 48°C y 63°C. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Se descompone en contacto con el agua desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de los vapores. 1380

- T9 TP3 TP31 F-A S-J Categoría E. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Punto de fusión: 44°C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de los vapores. Por lo general, los recipientes se llenan con la sustancia en el estado líquido; luego ese líquido se solidifica. Debe dejarse el espacio vacío conveniente. 1381

- T3 TP33 F-A, S-J Categoría A. "Separado de" los ácidos. Sólido negro. Absorbe la humedad y se cristaliza. Puede inflamarse espontáneamente. En contacto con ácidos desprende sulfuro de hidrógeno, que es un gas tóxico e inflamable. Reacciona violentamente con los ácidos. 1382

- T21 TP7 TP9 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. 1383

- T3 TP33 F-A, S-J Categoría E. Manténgase lo más seco posible. Polvo cristalino blanco o gris. Puede calentarse, e inflamarse, espontáneamente al aire y desprender dióxido de azufre, que es un gas irritante. 1384

- T3 TP33 F-A, S-J Categoría A. "Separado de" los ácidos. Sólido negro. Absorbe humedad y se cristaliza. Puede inflamarse espontáneamente. En contacto con ácidos desprende sulfuro de hidrógeno, que es un gas tóxico e inflamable. Reacciona violentamente con los ácidos. 1385

- BK2 - F-A, S-J Categoría E. Manténgase seca. "A distancia de" toda fuente de calor. Por lo que respecta a las disposiciones sobre estiba especial, véase 7.1.10.4.1. Productos residuales de la extracción del aceite de las semillas oleaginosas por prensado mecánico. Se utilizan principalmente como alimento para animales o como abonos. Las tortas más corrientes son las elaboradas con nuez de coco (copra), semilla de algodón, maní (cacahuete), linaza, maíz (machacado), semilla de niger, nuez de palma, semilla de colza, afrecho de arroz, soja y semilla de girasol. Se puede embarcar en forma de torta, copos, gránulos, harina, etc. Pueden autocalentarse lentamente y, si están húmedos o si contienen una proporción excesiva de aceite sin oxidar, pueden inflamarse espontáneamente. La torta de semillas deberá estar prácticamente exenta de disolventes inflamables. Antes de embarcarla, esta carga ha de estar adecuadamente estabilizada por envejecimiento; la duración del periodo de envejecimiento dependerá del contenido de aceite. Estará prohibido fumar y hacer uso de luces desnudas durante el embarque y el desembarque, y en todo otro momento en que se entre en la(s) bodega(s). 1386

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)

1386	TORTA DE SEMILLAS, con una proporción de aceite vegetal (b) residuos de la extracción del aceite de las semillas con disolventes o por prensado y que contienen no más del 10% de aceite o, si el contenido de humedad es superior al 10%, no más del 20% de aceite y humedad combinados	4.2	-	III	29 929	Ninguna	P003 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
1387	DESECHOS DE LANA HÚMEDOS	4.2	-	III	117	Ninguna	P410	-	-	-
1389	AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS	4.3	- ?	I	182	Ninguna	P402	PP31	-	-
1390	AMIDA DE METALES ALCALINOS	4.3	-	II	182	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1391	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS	4.3	-	I	182 183 282	Ninguna	P402	PP31	-	-
1392	AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	4.3	- ?	I	183	Ninguna	P402	PP31	IBC04	B1
1393	ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.3	- ?	II	183	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1394	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2

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)				

-	BK2	-	F-A, S-J	Categoría A. Manténgase seca. "A distancia de" toda fuente de calor. Por lo que respecta a las disposiciones sobre estiba especial, véase 7.1.10.4.2.	Productos residuales de la extracción del aceite de las semillas oleaginosas con disolventes o por prensado mecánico. Se utilizan principalmente como alimento para animales o como abonos. Las tortas más corrientes son las elaboradas con nuez de coco (copra), semilla de algodón, maní (cacahuete), linaza, maíz (machacado), semilla de niger, nuez de palma, semilla de colza, afrocho de arroz, soja y semilla de girasol. Se puede embarcar en forma de torta, copos gránulos, harina, etc. Pueden autocalentarse lentamente y, si están húmedos o si contienen una proporción excesiva de aceite sin oxidar, pueden inflamarse espontáneamente. Antes de embarcarla, esta carga ha de estar adecuadamente estabilizada por envejecimiento; la duración del periodo de envejecimiento dependerá del contenido de aceite. Estará prohibido fumar y hacer uso de luces desnudas durante el embarque y el desembarque, y en todo otro momento en que se entre en la(s) bodega(s).	1386
-	-	-	F-A, S-J	Categoría A	Pueden inflamarse espontáneamente en el aire según el contenido de humedad.	1387
-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Sólido plateado, consistente en aleaciones de metales alcalinos con mercurio. Reacciona en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable. En caso de calentamiento desprende vapores tóxicos.	1389
-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales pequeños. Se descompone en contacto con el agua, o con ácidos, desprendiendo vapores de amoníaco y formando soluciones alcalinas sumamente cáusticas.	1390
-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal alcalino o metal alcalinotérreo (p. ej., sodio metálico) finamente dividido, en suspensión en un líquido inflamable como el tolueno, xileno, nafta, queroseno, etc. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1391
-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada siguiente.	1392
-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Si contiene una considerable proporción de metales alcalinotérreos e: fácilmente descompuesto por el agua y reacciona violentamente con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1393
-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo amarillos. En contacto con el agua desprende rápidamente metano, que es un gas inflamable. Reacciona violentamente con los ácidos.	1394

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)
1395	ALUMINIO-FERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	II	932	500 g	P410	-	IBC05	B2
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP40	IBC07	B2
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	-	III	223	1 kg	P410	-	IBC08	B4
1397	FOSFURO DE ALUMINIO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
1398	ALUMINIO-SILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	-	III	37 223 932	1 kg	P410	-	IBC08	B4
1400	BARIO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1401	CALCIO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1402	CARBURO CÁLCICO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	B1
1402	CARBURO CÁLCICO	4.3	-	II	951	500 g	P410	PP40	IBC07	B2

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)				
-	T3 BK2	TP33	F-G, S-N	Categoría A. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	En contacto con el agua, con álcalis cáusticos o con ácidos desprende hidrógeno, que es un gas inflamable. La presencia de impurezas en este producto puede dar por resultado, en circunstancias análogas, un desprendimiento de fosfina y de arsina, que son gases sumamente tóxicos.	1395
-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	En contacto con el agua, con álcalis cáusticos o con ácidos desprende hidrógeno, que es un gas inflamable. Si se desparrama, el polvo de aluminio finamente dividido es inflamado fácilmente por las luces desnudas, lo que provoca una explosión. Puede explotar si entra en contacto con sustancias comburentes. Reacciona con los hidrocarburos halogenados líquidos.	1396
-	T1	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Véase la entrada anterior.	1396
-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo. 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.	1397
-	T1 BK2	TP33	F-G, S-N	Categoría A. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	En contacto con el agua, los álcalis cáusticos o los ácidos, genera calor y desprende hidrógeno, que es un gas inflamable. Puede asimismo desprender silanos, los cuales son tóxicos y pueden inflamarse espontáneamente.	1398
-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Se descompone fácilmente en el agua y reacciona violentamente con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Perjudicial en caso de ingestión o inhalación del polvo.	1400
-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Se descompone fácilmente en el agua y reacciona violentamente con los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1401
-	BK2	-	F-G, S-N	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida. En contacto con el agua desprende rápidamente acetileno, que es un gas sumamente inflamable que se puede inflamar debido al calor originado por la reacción. El acetileno forma compuestos sumamente explosivos con las sales de algunos metales pesados. Reacciona violentamente con los ácidos.	1402
-	T3 BK2	TP33	F-G, S-N	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1402

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)

1403	CIANAMIDA CÁLCICA con más de un 0,1% de carburo cálcico	4.3	-	III	38 934	1 kg	P410	-	IBC08	B4
1404	HIDRURO CÁLCICO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
1405	SILICIURO CÁLCICO	4.3	-	II	932	500 g	P410	PP31	IBC07	B2
1405	SILICIURO CÁLCICO	4.3	-	III	223 932	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC08	B4
1407	CESIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	B1
1408	FERROSILICIO con un 30% o más, pero menos de un 90%, de silicio	4.3	6.1	III	39 223 932	1 kg	P003	PP20	IBC08	B4 B6
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	I	274	Ninguna	P403	PP31	-	-
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	II	274	500 g	P410	PP40	IBC04	-
1410	HIDRURO DE LITIO-ALUMINIO	4.3	-	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)				

-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Polvo o gránulos. Contiene, como impureza, carburo cálcico. En contacto con el agua desprende amoníaco y también acetileno, que es un gas sumamente inflamable. Reacciona vigorosamente con los ácidos.	1403
-	-	-	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida. En contacto con el agua o con los ácidos o en presencia de humedad desprende hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1404
-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría B. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. "Separado de" los ácidos.	En contacto con el agua desprende hidrógeno, que es un gas inflamable. Si contiene, como impureza, carburo cálcico desprenderá asimismo acetileno. En contacto con ácidos desprende silano, que es un gas espontáneamente inflamable.	1405
-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría B. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1405
-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando y dúctil, blanco. Reacciona violentamente en presencia de humedad y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Reacción: con suma facilidad, algunas veces con efectos explosivos.	1407
-	T1 BK2	TP33	F-G, S-N	Categoría A. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Manténgase lo más seco posible. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	En contacto con la humedad, el agua, los álcalis o los ácidos puede desprender hidrógeno, que es un gas inflamable, el cual puede formar mezclas explosivas con el aire, y puede asimismo desprender arsina y fosfina, que son gases sumamente tóxicos. Estos gases se desprenden en proporciones tales que, en condiciones de ventilación mecánica, hacen que el riesgo de veneno predomine ampliamente sobre el riesgo de explosión. Estos gases se desprenden con mayor abundancia de superficies recientemente fragmentadas de modo que tenderán a aumentar cuando se mueve el cargamento, por ejemplo durante las operaciones de carga. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1408
-	-	-	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Materias sólidas. Reaccionan con el agua, en presencia de humedad y con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1409
-	T3	TP33	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1409
-	-	-	F-G, S-M	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Polvo 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.	1410

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)				
1411	HIDRURO DE LITIO-ALUMINIO EN ÉTER	4.3	3	I	-	Ninguna	P402	-	-	-	-	-	-	F-G, S-M	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Solución límpida e incolora de hidruro de litio-aluminio en éter. Reacciona fácilmente con el agua desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable. Se evapora fácilmente dejando un residuo al que una chispa o un rozamiento inflaman con facilidad.	1411
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Sólido cristalino, higroscópico. En contacto con el agua o con ácidos en presencia de humedad desprende hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	1413
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida. 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.	1414
1415	LITIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	B1	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Metal blando y dúctil, blanco. Flota en el agua. Se descompone fácilmente en el agua y reacciona violentamente con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Cuando se transporte esta sustancia, se debería llevar a bordo cloruro de litio en polvo seco, cloruro de sodio seco o polvo de grafito para la lucha contra incendios.	1415
1417	SILICOLITIO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2	-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría A. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	Terrones, cristales o polvo brillantes, con un intenso olor irritante. Reacciona fácilmente con el agua desprendiendo hidrógeno y silano, que son gases inflamables. La reacción puede generar el calor suficiente para inflamar la mezcla de gases en el aire.	1417
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-O	Categoría A. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" los ácidos.	En presencia de humedad o en contacto con el agua o con ácidos desprenden hidrógeno, que es un gas inflamable. El polvo de magnesio se inflama fácilmente, lo que provoca una explosión. Pueden explotar si entran en contacto con sustancias comburentes. Cuando se transporte esta sustancia, se debería llevar a bordo cloruro de litio en polvo seco, cloruro de sodio seco o polvo de grafito para la lucha contra incendios. Reacciona con los hidrocarburos halogenados líquidos.	1418
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	II	-	Ninguna	P410	PP40	IBC05	B2	-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1418
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	III	223	Ninguna	P410	-	IBC08	B4	-	T1	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "A distancia de" los hidrocarburos halogenados líquidos.	Véase la entrada anterior.	1418
1419	FOSFURO DE MAGNESIO-ALUMINIO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	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.	1419
1420	ALEACIONES METÁLICAS DE POTASIO, LÍQUIDAS	4.3	-	I	-	Ninguna	402	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando plateado, líquido. Flota en el agua. Reacciona violentamente en presencia de humedad y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Reacciona con suma facilidad, algunas veces con efectos explosivos.	1420

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)				
1421	ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	4.3	- ?	I	182	Ninguna	P402	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Fluye como el mercurio a las temperaturas ordinarias. No es volátil. Reacciona violentamente en presencia de humedad y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable, y generando un calor considerable que puede inflamar el gas.	1421
1422	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO, LÍQUIDAS	4.3	-	I	-	Ninguna	402	PP31	-	-	-	T9	TP3 TP7 TP31	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando plateado, líquido. Flota en el agua. Reacciona violentamente en presencia de humedad y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Reacciona con suma facilidad, algunas veces con efectos explosivos.	1422
1423	RUBIDIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	B1	-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando y dúctil, de un color blanco plateado. Punto de fusión: 39°C. Flota en el agua. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Reacciona con suma facilidad, algunas veces con efectos explosivos.	1423
1426	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Polvo cristalino. 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.	1426
1427	HIDRURO SÓDICO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Polvo 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.	1427
1428	SODIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	B1	-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando y dúctil, blanco. Flota en el agua. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Reacciona con suma facilidad, algunas veces con efectos explosivos.	1428
1431	METILATO SÓDICO	4.2	8	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC05	B2	-	T3	TP33	F-A, S-L	Categoría B.	Polvo amorfo blanco muy suelto, higroscópico. Es descompuesto por agua formando metanol, líquido inflamable que el calor originado por la reacción puede inflamar. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	1431
1432	FOSFURO SÓDICO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	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.	1432
1433	FOSFURO ESTÁNNICO	4.3	6.1	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Materia sólida, de color blanco plateado. 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.	1433
1435	CENIZAS DE CINC	4.3	-	III	223 935	1 kg	P002	-	IBC08	B4	-	T1 BK2	TP33	F-G, S-O	Categoría A.	En presencia de humedad o en contacto con el agua, pueden desprender gases peligrosos, entre ellos hidrógeno, que es un gas inflamable.	1435

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)

1436	CINC EN POLVO o CINC PULVERIZADO	4.3	4.2	I	-	Ninguna	P403	-	-	-
1436	CINC EN POLVO o CINC PULVERIZADO	4.3	4.2	II	-	Ninguna	P410	PP40	IBC07	B2
1436	CINC EN POLVO o CINC PULVERIZADO	4.3	4.2	III	223	Ninguna	P410	-	IBC08	B4
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	-	II	-	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC04	-
1438	NITRATO DE ALUMINIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1439	DICROMATO AMÓNICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1442	PERCLORATO AMÓNICO	5.1	-	II	152	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1444	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1445	CLORATO DE BARIO SÓLIDO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2

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-O	Categoría A. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	En contacto con el agua, con álcalis o con ácidos desprende hidrógeno que es un gas inflamable. El cinc pulverizado finamente se inflama fácilmente, lo que provoca una explosión. Pueden explotar si entran en contacto con sustancias comburentes.	1436
-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Véase la entrada anterior.	1436
-	T1	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Véase la entrada anterior.	1436
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría E.	Polvo negro.	1437
-	T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales incoloros o blancos. Delicuescente. Soluble en agua. Ligeramente corrosivo. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1438
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los ácidos fuertes.	Agujas anaranjadas. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Puede inflamarse espontáneamente si entra en contacto con ácidos fuertes. Perjudicial en caso de ingestión.	1439
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría E. "Separado de" los cianuros y el peróxido de hidrógeno.	Cristales o polvo blancos. Soluble en agua. En caso de calentamiento se descompone fácilmente, incluso con explosión, desprendiendo humos tóxicos. Forma mezclas muy explosivas con las materias combustibles y los metales pulverizados. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse.	1442
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales o polvo blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse.	1444
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo incoloros. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1445

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)
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1447	PERCLORATO DE BARIO SÓLIDO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1449	PERÓXIDO DE BARIO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- 7	II	900 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1451	NITRATO DE CÉSIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1452	CLORATO CÁLCICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1453	CLORITO CÁLCICO	5.1	-	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)				
-	T3 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales blancos. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1446
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo blancos, solubles en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1447
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Cristales de color violeta pardusco. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico y con el peróxido de hidrógeno. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1448
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo blanco. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1449
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento los sólidos reaccionan vigorosamente con los cianuros. Pueden formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión.	1450
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Polvo blanco. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1451
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales deliquescentes entre blancos y amarillentos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1452
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales deliquescentes blancos. Soluble en agua. Sensible al calor. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1453

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)
1454	NITRATO CÁLCICO	5.1	-	III	208	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1455	PERCLORATO CÁLCICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1457	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1458	CLORATO Y BORATO, EN MEZCLA	5.1	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1458	CLORATO Y BORATO, EN MEZCLA	5.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, EN MEZCLA, SÓLIDO	5.1	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, EN MEZCLA, SÓLIDO	5.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1461	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P	5.1	- ?	II	900 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2

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 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Sólido blanco deliquescente, soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1454
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo blancos. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1455
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Cristales deliquescentes de color violeta. Soluble en agua. Se presenta en forma hidratada. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico y el peróxido de hidrógeno. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosiva con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1456
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvos blancos o amarillentos. Las mezclas de esta sustancia con materia combustible, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno.	1457
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1458
-	T1	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Véase la entrada anterior.	1458
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los metales pulverizados, los compuestos amónicos y los cianuros.	Sólido deliquescente. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1459
-	T1	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los metales pulverizados, los compuestos amónicos y los cianuros.	Véase la entrada anterior.	1459
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Reaccionan vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reaccionan con gran intensidad con los cianuros. Pueden formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta, pueden provocar una explosión.	1461

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)

1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	900 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	------------------------------	-----	--------	----	------------	------	------	---	-------	----

1463	TRÍOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	8	II	-	1 kg	P002	PP31	IBC08	B4
------	---------------------------	-----	---	----	---	------	------	------	-------	----

1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1466	NITRATO FÉRRICO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-----------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	----------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1 P	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------	-----	----------	----	---	------	------	---	-------	----------

1470	PERCLORATO DE PLOMO SÓLIDO	5.1	6.1 P	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	----------------------------	-----	----------	----	---	------	------	---	-------	----

1471	HIPOCLORITO DE LITIO SECO o HIPOCLORITO DE LITIO SECO, EN MEZCLA con más de un 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	-	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)				

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Reaccionan vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reaccionan con gran intensidad con los cianuros. Pueden formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión.	1462
---	----	------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales delicuescentes de color rojo púrpuro oscuro. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles pueden inflamarse espontáneamente y hasta pueden explotar. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	1463
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Sólido higroscópico. Mezcla de nitrato de neodimio y nitrato de praseodimio. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1465
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales delicuescentes de color violeta. Soluble en agua. Punto de fusión: 47°C. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus soluciones acuosa son ligeramente corrosivas para la mayoría de los metales. Perjudicia en caso de ingestión.	1466
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los cloratos.	Gránulos blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. La NITROGUANIDINA es una sustancia diferente.	1467
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1469
---	-----------	------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo blancos, solubles en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosiva con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1470
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. Se podrá exigir ventilación. Antes de efectuar la operación de carga habrá que tener en cuenta la posible necesidad de abrir las escotillas para obtener la máxima ventilación en caso de incendio y de utilizar agua en una emergencia, con el consiguiente riesgo que supondría la inundación del espacio de carga para la estabilidad del buque. "Separado de" los compuestos amónicos, los ácidos, los cianuros, los peróxidos de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas. "A distancia de" las fuentes de calor.	Polvo blanco, con un olor acre. Soluble en agua. La temperatura ambiente crítica de descomposición puede ser de sólo 60°C. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas o con compuestos amónicos. 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.	1471
---	----	------	----------	--	--	------

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)
1472	PERÓXIDO DE LITIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1476	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	- ?	I	274 900	Ninguna	P503	-	IBC05	B1
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	- ?	II	274 900 944	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)				
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo blanco. Soluble en agua. Sus soluciones acuosas son líquidos alcalinos corrosivos. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno.	1472
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo cristalino, delicuescentes, blancos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1473
-	T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales delicuescentes blancos, solubles en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1474
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvos blancos. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1475
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo blanco. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o por rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno. Perjudicial en caso de ingestión.	1476
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Las mezclas de sólidos con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1477
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Véase la entrada anterior.	1477
-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	-	1479
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	-	1479

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)

1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 274 900 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	900 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 900 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1484	BROMATO POTÁSICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
1485	CLORATO POTÁSICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	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)				

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los metales pulverizados, los compuestos amónicos, los cianuros y el peróxido de hidrógeno.	-	1479
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Reaccionan vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reaccionan con gran intensidad con los cianuros. Pueden formar mezclas explosivas con la materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión.	1481
-	T1	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Véase la entrada anterior.	1481
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Materias sólidas. Reaccionan vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reaccionan con gran intensidad con los cianuros. Pueden formar mezclas explosivas con la materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión.	1482
-	T1	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	1482
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio los afecta, o si entran en contacto con agua o con ácidos, se descomponen desprendiendo oxígeno.	1483
-	T1	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Véase la entrada anterior.	1483
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvos blancos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1484
-	T3 BK2	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvos blancos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1485

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)

1486	NITRATO POTÁSICO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1487	NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO, EN MEZCLA	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
1488	NITRITO POTÁSICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
1489	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
1491	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	-	I	-	Ninguna	P503	-	IBC06	B1
1492	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1493	NITRATO DE PLATA	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
1494	BROMATO SÓDICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	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)				

-	T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales o polvos blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1486
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Sólido delicuescente. Soluble en agua. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Sus mezclas con compuestos amónicos o con cianuros pueden explotar. Perjudicial en caso de ingestión. Puede ser expedido en forma de bloque o terrones de materia fundida solidificada.	1487
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o agujas, delicuescentes, blancos o ligeramente amarillentos Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus mezclas con compuestos amónicos o con cianuros pueden explotar. Perjudicial en caso de ingestión.	1488
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvos blancos, solubles en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosiva con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1489
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Cristales o polvo de color púrpura oscuro. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico y el peróxido de hidrógeno. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1490
-	-	-	F-G, S-Q	Categoría B. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo amarillo. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno. Sumamente irritante para la piel los ojos y las mucosas.	1491
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvos blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con los metales pulverizados y los compuestos amónicos.	1492
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales incoloros. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión. Irritante para la piel y las mucosas.	1493
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales delicuescentes blancos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1494

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)

1495	CLORATO SÓDICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
------	----------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----

1496	CLORITO SÓDICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	----------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----------

1498	NITRATO SÓDICO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	----------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1499	NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO, EN MEZCLA	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

1500	NITRITO SÓDICO	5.1	6.1	III	-	5 kg	P002	-	IBC08	B3
------	----------------	-----	-----	-----	---	------	------	---	-------	----

1502	PERCLORATO SÓDICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	-------------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----

1503	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	---------------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----

1504	PERÓXIDO SÓDICO	5.1	-	I	-	Ninguna	P503	-	IBC05	B1
------	-----------------	-----	---	---	---	---------	------	---	-------	----

1505	PERSULFATO SÓDICO	5.1	-	III	-	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)				

-	T3 BK2	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales delicuescentes incoloros. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1495
---	-----------	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Sólido delicuescente incoloro. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1496
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Sólido delicuescente incoloro. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión. Esta sustancia, cuando es impura, se denomina Nitrato de Chile.	1498
---	-----------	------	----------	--------------	--	------

-	T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Sólido higroscópico incoloro. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión. Mezclas preparadas para utilizarlas como abono.	1499
---	-----------	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Sólido delicuescente incoloro. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus mezclas con compuestos amónicos o con cianuros pueden explotar. En caso de calentamiento se descompone desprendiendo humos nitrosos tóxicos y gases que activan la combustión. Tóxico en caso de ingestión o inhalación del polvo.	1500
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo incoloros, soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosiva con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1502
---	----	------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Cristales o polvo rojos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico y el peróxido de hidrógeno. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1503
---	----	------	----------	---	---	------

-	-	-	F-G, S-Q	Categoría B. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo grueso o gránulos, de color amarillo pálido. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1504
---	---	---	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo incoloros. Soluble en agua. Sus mezclas con materia combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con los metales pulverizados y los compuestos amónicos.	1505
---	----	------	----------	--	---	------

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)
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1509	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1511	UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	5.1	8	III	-	5 kg	P002	-	IBC08	B3
1512	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	-	-	900	-	-	-	-	-
1513	CLORATO DE CINC	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
1514	NITRATO DE CINC	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	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-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Sólido delicuescente incoloro. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1506
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Sólido incoloro. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	1507
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo incoloros, soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezcla explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1508
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo incoloro. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno.	1509
-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de congelación: 12,5°C. Insoluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente, arden con gran intensidad y también pueden explotar en caso de rozamiento o choque. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1510
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible.	Cristales o polvo blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1511
-	-	-	-	-	-	1512
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales incoloros o amarillentos. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1513
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A.	Sólido incoloro. Soluble en agua. Punto de fusión: 36°C. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus soluciones acuosas son ligeramente corrosivas. Perjudicial en caso de ingestión.	1514

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)
1515	PERMANGANATO DE CINC	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1516	PERÓXIDO DE CINC	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA ESTABILIZADA	6.1	- p	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	43 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	43 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	III	43 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
1546	ARSENIATO AMÓNICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1547	ANILINA	6.1	-	II	279	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)				
-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Cristales o polvo de color violeta pardusco o negro. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico y el peróxido de hidrógeno. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas cc las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	1515
-	T3	TP33	F-G, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Polvo blanco. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno.	1516
-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Sumamente explosivo si está seco o insuficientemente humidificado. Puede reaccionar violentamente en contacto con los metales pesados o con sus sales.	1517
T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Líquido entre incoloro y ambarino que desprende vapores tóxicos. Miscible con el agua. Inestable en contacto con los ácidos y los álcalis desprendiendo ácido cianhídrico, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1541
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de sólidos tóxicos, generalmente de origen vegetal Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1544
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1544
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1544
-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro que desprende vapores tóxicos irritantes y lacrimógenos. Punto de inflamación: 46°C v.c. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1545
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los álcalis.	Polvo o cristales, blancos. Soluble en agua. Reacciona con los álcalis desprendiendo amoníaco gaseiforme. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1546
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido volátil, aceitoso, incoloro. Reacciona con los ácidos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1547

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)

1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1549	COMPUESTO INORGÁNICO DE ANTIMONIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	-	III	45	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
1553	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	-	I	-	Ninguna	P001	PP31	-	-
1554	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1555	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1556	COMPUESTO DE ARSÉNICO LÍQUIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos líquidos, n.e.p., Arsenitos líquidos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	- ?	I	43	Ninguna	P001	-	-	-
1556	COMPUESTO DE ARSÉNICO LÍQUIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos líquidos, n.e.p., Arsenitos líquidos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	- ?	II	43	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	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólido cristalino, blanco. Soluble en agua. Se descompone en contacto con los álcalis produciéndose anilina. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1548
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1549
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo o cristales, blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1550
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales incoloros o polvo blanco. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1551
T10	T20	TP2 TP7 TP13	F-A, S-A	Categoría B. "A distancia de" los metales pulverizados.	Cristales delicuescentes, blancos, que pasan fácilmente al estado líquido. Punto de fusión: 35°C aproximadamente. Miscible con el agua. Si entra en contacto con metales puede desprender arsina, que es un gas extremadamente tóxico. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1553
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos, con un punto de fusión relativamente alto. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1554
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Cristales delicuescentes, blancos. Punto de fusión: 33°C aproximadamente. Se descompone en contacto con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, que es un gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1555
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Por lo que respecta a los sulfuros de arsénico, "separados de" los ácidos.	Una gran variedad de líquidos tóxicos. En contacto con los ácidos, los sulfuros arsénicos desprenden sulfuro de hidrógeno, que es un gas tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1556
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Por lo que respecta a los sulfuros de arsénico, "separados de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1556

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)			
1556	COMPUESTO DE ARSÉNICO LÍQUIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos líquidos, n.e.p., Arsenitos líquidos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	- ?	III	43 223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7 TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Por lo que respecta a los sulfuros de arsénico, "separados de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1556
1557	COMPUESTO DE ARSÉNICO SÓLIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos, n.e.p., Arsenitos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	- ?	I	43	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6 TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Por lo que respecta a los sulfuros de arsénico, "separados de" los ácidos.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. En contacto con los ácidos, los sulfuros arsénicos desprenden sulfuro de hidrógeno, que es un gas tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1557
1557	COMPUESTO DE ARSÉNICO SÓLIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos, n.e.p., Arsenitos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	- ?	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Por lo que respecta a los sulfuros de arsénico, "separados de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1557
1557	COMPUESTO DE ARSÉNICO SÓLIDO, N.E.P. inorgánico, que incluye: Arseniatos, n.e.p., Arsenitos, n.e.p. y Sulfuros de arsénico, n.e.p.	6.1	- ?	III	43 223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Por lo que respecta a los sulfuros de arsénico, "separados de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1557
1558	ARSÉNICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólido cristalino, quebradizo, de un color plateado, con la apariencia de metal. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1558
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo deliquescente, blanco. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1559
1560	TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	-	I	-	Ninguna	P602	-	-	-	T10 T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, incoloro. Humea si está en contacto con el aire húmedo desprendiendo cloruro de hidrógeno, que es un gas irritante corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Reacciona con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1560
1561	TRIOXIDO DE ARSÉNICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Ligeramente soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1561
1562	POLVO ARSENICAL	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo fino. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1562

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)				
1564	COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	6.1	- ?	II	177	500 g	P002 LP02	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo, terrones o cristales, blancos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.	1564
1564	COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	6.1	- ?	III	177 223 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1564
1565	CIANURO DE BARIO	6.1	- P	I	-	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "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. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1565
1566	COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1566
1566	COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.	6.1	-	III	223	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1566
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-G, S-G	Categoría A.	Polvo metálico, blanco. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1567
1569	BROMOACETONA	6.1	3 P	II	-	Ninguna	P602	-	-	-	-	T3	TP33	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	La sustancia pura es un líquido incoloro que desprende vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Punto de inflamación: 45°C v.c. aproximadamente. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1569
1570	BRUCINA	6.1	-	I	43	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1570
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con no menos de un 50%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	Ninguna	P406	PP31	-	-	-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales o polvo blancos. Explosiva y sensible al rozamiento si está seca. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	1571
1572	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Cristales incoloros o polvo blanco, con un olor apesoso. Soluble en agua. Puede reaccionar con ácidos desprendiendo dimetilarsina, que es un gas extremadamente tóxico. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1572

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)
1573	ARSENIATO CÁLCICO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Ligeramente soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1573
1574	ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, EN MEZCLA SÓLIDA	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1574
1575	CIANURO CÁLCICO	6.1	- P	I	-	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, blancos. Se descompone lentamente en el agua formando una solución de cianuro de hidrógeno poco concentrada. 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.	1575
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	- P	II	279	100ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3.	Líquidos, incoloros. Pueden explotar si un incendio los afecta. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	1577
1578	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	-	II	279	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales amarillos. Punto de fusión: entre 30°C y 80°C, aproximadamente. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores.	1578
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-orto-TOLIDINA SÓLIDO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A	Sólido seco o pasta. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación del polvo.	1579
1580	CLOROPICRINA	6.1	- P	I	-	Ninguna	P602	-	-	-	-	T10	T14 TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, incoloro. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1580
1581	CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO, EN MEZCLA con más de un 2% de cloropicrina	2.3	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-U	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquido extremadamente volátil que desprende vapores sumamente tóxicos. Sumamente tóxico en caso de contacto con la piel o de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos; sus vapores irritan las mucosas.	1581
1582	CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO, EN MEZCLA	2.3	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-U	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquido extremadamente volátil que desprende vapores sumamente tóxicos. Sumamente tóxico en caso de contacto con la piel o de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos; sus vapores irritan las mucosas.	1582
1583	CLOROPICRINA EN MEZCLAS, N.E.P.	6.1	- ?	I	43 315	Ninguna	P602	-	-	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Una amplia gama de líquidos en mezcla. Pueden desprender vapores sumamente tóxicos. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores.	1583

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)				
1583	CLOROPICRINA EN MEZCLAS, N.E.P.	6.1	- ?	II	43	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1583
1583	CLOROPICRINA EN MEZCLAS, N.E.P.	6.1	- ?	III	43 223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1583
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo verde. Insoluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1585
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo verde amarillento. Insoluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1586
1587	CIANURO DE COBRE	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Polvo verde. Ligeramente soluble 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.	1587
1588	CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- P	I	47 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólidos. Pueden ser solubles en el agua. En contacto con el agua pueden formar una solución de cianuro de hidrógeno poco concentrada. Reaccionan con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Las disposiciones del presente Código no se aplicarán a los ferricianuros complejos ni a los ferrocianuros complejos.	1588
1588	CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- P	II	47 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1588
1588	CIANUROS INORGÁNICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- P	III	47 223 274	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	1588
1589	CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	8 P	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, licuado, con un olor irritante. Lacrimógeno. Reacciona violentamente en contacto con el agua desprendiendo humos sumamente tóxicos y corrosivos. Mucho más pesado que el aire (2,1). Punto de ebullición: 13°C. Tóxico en caso de contacto con la piel o de inhalación de sus vapores. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	1589

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)

1590	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	- P	II	279	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------	-----	--------	----	-----	--------	------	---	-------	---

1591	orto-DICLOROBENCENO	6.1	-	III	279	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1593	DICLOROMETANO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	B8
------	---------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	----

1594	SULFATO DE DIETILO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
------	---------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

1596	DINITROANILINAS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-----------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC03	-
------	--------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1598	DINITRO-orto-CRESOL	6.1	- P	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---------------------	-----	--------	----	----	-------	------	---	-------	----------

1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	- P	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)				

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros, con penetrante olor. Mezclas líquidas de diversos isómeros de dicloroanilinas, algunos de los cuales, en estado de pureza, pueden ser sólidos con un punto de fusión entre 24°C y 72°C. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1590
---	----	-----	----------	--	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido volátil. Punto de fusión: -17°C aproximadamente. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1591
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido volátil, incoloro, que desprende vapores pesados. Punto de ebullición: 40°C. Si un incendio lo afecta desprende humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1593
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría C.	Líquido aceitoso, incoloro. Se hidroliza fácilmente en presencia de humedad formando ácido sulfúrico, que es un líquido corrosivo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1594
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, incoloro, que desprende vapores 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.	1595
-----	-----	----------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3.	Cristales amarillos si la sustancia es pura. Insoluble en el agua. Puede explotar si un incendio las afecta. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1596
---	----	------	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3.	Soluciones de color amarillo. Pueden explotar si un incendio los afecta. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.	1597
---	----	-----	----------	--	---	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3.	Véase la entrada anterior.	1597
---	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o masa cristalizada, amarillos. Ligeramente soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1598
---	----	------	----------	--------------	--	------

T3	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "A distancia de" los metales pesados y sus sales.	Cristales amarillos si la sustancia es pura. Ligeramente soluble en agua. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1599
----	----	-----	----------	--	--	------

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)

1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	- P	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------	-----	--------	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	-	II	-	Ninguna	-	-	-	-
------	--------------------------	-----	---	----	---	---------	---	---	---	---

1601	DESINFECTANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	--------------------------------------	-----	--------	---	-----	---------	------	---	-------	----

1601	DESINFECTANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--------------------------------------	-----	--------	----	-----	-------	------	---	-------	----------

1601	DESINFECTANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--------------------------------------	-----	--------	-----	-------------------	------	--------------	---	-------	----

1602	COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	-----	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

1602	COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	--------	----	-----	--------	------	---	-------	---

1602	COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	-----	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

1604	ETILENDIAMINA	8	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)				

T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "A distancia de" los metales pesados y sus sales.	Véase la entrada anterior.	1599
----	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP3	F-A, S-A	Categoría C.	Líquido fundido. En la presente entrada están incluidos los isómeros 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- y 3,5-, cuyo punto de fusión está comprendido entre 52°C y 93°C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1600
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1601
---	----	-------------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1601
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	1601
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	-	-	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.	1602
---	---	---	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1602
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	1602
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, que desprende vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Punto de inflamación: 58°C v.c. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1603
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido inflamable higroscópico, volátil, incoloro, con olor amoniacal. Punto de inflamación: 34°C v.c. Miscible con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	1604
---	----	-----	----------	--	--	------

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)
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1	-	I	-	Ninguna	P602	-	-	-	-	T14 TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, incoloro. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1605	
1606	ARSENIATO FÉRRICO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, verdes. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1606
1607	ARSENITO FÉRRICO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo de color pardo o amarillo. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1607
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo verde. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1608
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1611
1612	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO, EN MEZCLA	2.3	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1612
1613	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA, (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	- P	I	900	Ninguna	P601	-	-	-	T10	T14 TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro que desprende vapores extremadamente tóxicos, color a almendras amargas. Miscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1613	
1614	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos de un 3% de agua y absorbido por una materia porosa inerte	6.1	- P	I	-	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	F-A, <u>S-U</u>	Categoría D. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, muy volátil, que desprende vapores inflamables y extremadamente tóxicos, absorbido por una materia porosa inerte. Miscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	1614
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1	- P	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos o terrones pardos o grises. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	1616
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Insolubles en agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1617

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)
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1621	PÚRPURA DE LONDRES	6.1	- P	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1623	ARSENIATO MERCÚRICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1624	CLORURO MERCÚRICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1625	NITRATO MERCÚRICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
1629	ACETATO 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.	Polvo blanco. Insolubles en agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1618
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Polvo blanco. Ligeramente 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.	1620
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Mezcla de trióxido de arsénico, cal y óxido férrico que se utiliza como insecticida. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1621
-	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.	1622
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, amarillos. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1623
-	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.	1624
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo blancos delicuescentes. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1625
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales incoloros. Soluble en agua. Reacciona con los 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.	1626
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1627
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	1629