

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)
3147	COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3147
3147	COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3147
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	I	274	Ninguna	P402	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3148
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	II	274	500 g	P402	PP31	IBC01	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3148
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	III	223 274 944	1 kg	P001	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3148
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y no más de un 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	8	II	196	1 L	P504	-	IBC02	B5	-	T7	TP2 TP6 TP24	F-H, S-Q	Categoría D. Resguardado del calor radiante. "Separado de" los permanganatos y las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro. Transportado en forma de solución acuosa. Se descompone lentamente desprendiendo oxígeno; la rapidez con que se descompone aumenta si está en contacto con la mayoría de los metales. En contacto con materias combustibles puede provocar un incendio. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Aun cuando estén estabilizadas, estas soluciones pueden desprender oxígeno.	3149
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	-	-	-	Ninguna	P003	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Dispositivos pequeños de diversos tamaños que se utilizan en cosmética y para otros fines, así como sus recargas.	3150
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	- PP	II	203 305 908	500 ml	P906	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los productos alimenticios.	Sustancias líquidas viscosas con un perceptible olor. Perjudiciales en caso de ingestión o de contacto con la piel. En esta denominación también quedan comprendidos objetos tales como transformadores y condensadores que contengan difenilos polihalogenados o terfenilos polihalogenados líquidos libres.	3151
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	- PP	II	203 305 958	500 g	P906	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los productos alimenticios.	Sustancias sólidas con un perceptible olor. El punto de fusión de las sustancias sólidas varía entre 2°C y 164°C. Perjudiciales en caso de ingestión o de contacto con la piel. En esta denominación también quedan comprendidos objetos tales como trapos, desechos de algodón, ropa, serrín, que contengan difenilos polihalogenados o terfenilos polihalogenados en los que no esté presente ningún líquido visible libre.	3152
3153	PERFLUORO (ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	T50	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Límites de explosividad: 7% a 73%. Mucho más pesado que el aire (4,8). Punto de ebullición: -27°C.	3153

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)
3154	PERFLUORO (ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Límites de explosividad: 7% a 73%. Mucho más pesado que el aire (6.4). Punto de ebullición: 12°C.	3154	
3155	PENTAFLUOROFENOL	6.1	- PP	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	3155
3156	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D.	-	3156
3157	GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D.	-	3157
3158	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	- ?	-	274	120 ml	P203	-	-	-	-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría D.	-	3158
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable con un ligero olor a éter. Mucho más pesado que el aire (3.5).	3159
3160	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3160
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	T50	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3161
3162	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	- ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3162
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	- ?	-	274	120 ml	P200	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	-	3163

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)
3164	OBJETOS A PRESIÓN NEUMÁTICA o HIDRÁULICA (que contengan un gas no inflamable)	2.2	- ?	-	283	120 ml	P003	-	-	-	-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	Objetos que contienen gas no inflamable y no tóxico necesario para su funcionamiento.	3164
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE AERONAVES (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)	3	6.1/8	I	-	Ninguna	P301	-	-	-	-	-	-	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 v la Clase 8.	La mezcla es miscible con el agua y puede reaccionar peligrosamente con sustancias comburentes. La mezcla es sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3165
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, NO PRESIONIZADO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.1	- ?	-	209	Ninguna	P201	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría D.	-	3167
3168	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, NO PRESIONIZADO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.3	2.1 ?	-	209	Ninguna	P201	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría D.	-	3168
3169	MUESTRA DE GAS TÓXICO, NO PRESIONIZADO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.3	- ?	-	209	Ninguna	P201	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D.	-	3169
3170	PRODUCTOS DERIVADOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o PRODUCTOS DERIVADOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	-	II	244	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2	-	T3 BK2	TP33	F-G, S-P	Categoría B. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco.	Terrones o polvo de color gris con ciertas inclusiones metálicas. En contacto con el agua puede originar calentamiento con el posible desprendimiento de gases inflamables y tóxicos, tales como hidrógeno y amoníaco. Esta denominación incluye, por ejemplo, espuma o escoria de aluminio, capa escoriosa, cátodos agotados, cubas electrolíticas agotadas y escoria de sales de aluminio.	3170
3170	PRODUCTOS DERIVADOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o PRODUCTOS DERIVADOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	-	III	223 244	1 kg	P002	PP31	IBC08	B4	-	T1 BK2	TP33	F-G, S-P	Categoría B. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco.	Véase la entrada anterior.	3170
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	- ?	I	210 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría B.	Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriológico que contengan sustancias infecciosas o toxinas presentes en sustancias infecciosas y adscribirán a la Clase 6.2. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3172
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	- ?	II	210 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3172
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	- ?	III	210 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3172

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)
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2	-	III	-	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3175	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	- ?	II	216 274 944	1 kg	P002	PP9	IBC06	B2
3176	SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	- ?	II	274	Ninguna	-	-	-	-
3176	SÓLIDO INFLAMABLE, ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	- ?	III	223 274	Ninguna	-	-	-	-
3178	SÓLIDO INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	- ?	II	274 915 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
3178	SÓLIDO INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	- ?	III	223 274 915 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1 ?	II	274 915 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1 ?	III	223 274 915 944	5 kg	P002	-	IBC06	-
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8 ?	II	274 915 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8 ?	III	223 274 915 944	5 kg	P002	-	IBC06	-

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-J	Categoría A.	Polvo gris o amarillo con un olor desagradable. En contacto con el agua desprende lentamente sulfuro de hidrógeno gaseoso.	3174
-	T3 BK2	TP33	F-A, S-I	Categoría B.	Mezclas de sólidos no peligrosos (como por ejemplo, tierra, arena o materiales de producción, etc.) y líquidos inflamables.	3175
-	T3	TP3 TP26	F-A, S-H	Categoría C.	Se expide fundido a temperaturas superiores a su punto de fusión.	3176
-	T1	TP3 TP26	F-A, S-H	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3176
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B.	-	3178
-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría B.	-	3178
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Habrán de manipularse con cuidado para reducir la exposición al mínimo posible, en especial al polvo.	3179
-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3179
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3180
-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3180

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)				
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	- ?	II	274 944	1 kg	P002	PP31	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-I	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Se descompone en el agua. Puede experimentar calentamiento espontáneo. Irritante para la piel y las mucosas.	3181
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002	PP31	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-I	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3181
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	- ?	II	274 944	1 kg	P410	PP40 PP31	IBC04	-	-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría E.	-	3182
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002	PP31	IBC04	-	-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría E.	-	3182
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	II	274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3183
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	III	223 274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3183
3184	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	II	274	Ninguna	P402	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3184
3184	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	III	223 274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3184
3185	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	II	274	Ninguna	P402	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3185
3185	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	III	223 274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3185

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)
3186	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	II	274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3186	
3186	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	III	223 274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3186	
3187	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	II	274	Ninguna	P402	PP31	IBC02	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3187	
3187	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	III	223 274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3187	
3188	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	II	274	Ninguna	P402	PP31	IBC02	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3188	
3188	LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	III	223 274	Ninguna	P001	PP31	IBC02	-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3188	
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	II	274	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-G, S-J	Categoría C.	Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes.	3189
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	III	223 274	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-G, S-J	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3189
3190	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	II	274	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Puede experimentar calentamiento espontáneo o combustión espontánea.	3190
3190	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	III	223 274	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3190

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)

3191	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	II	274	Ninguna	P410	-	IBC05	B2
3191	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	III	223 274	Ninguna	P002	-	IBC08	B3
3192	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	II	274	Ninguna	P410	-	IBC05	B2
3192	SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	III	274	Ninguna	P002	-	IBC08	B3
3194	LÍQUIDO PIROFÓRICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	- ?	I	274	Ninguna	P400	-	-	-
3200	SÓLIDO PIROFÓRICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	- ?	I	274	Ninguna	P404	PP31	-	-
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	- ?	II	183 274	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	- ?	III	183 223 274	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8 ?	II	182 274	Ninguna	P410	PP31	IBC05	B2
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8 ?	III	182 223 274	Ninguna	P002	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 C.	-	3191
-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	-	3191
-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	-	3192
-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	-	3192
-	-	-	F-G, S-M	Categoría D. Prohibido en todo buque que transporte mercancías de la Clase 1, excepción hecha de las enumeradas en el párrafo 7.2.7.1.3.2.	Líquidos sumamente inflamables, que pueden inflamarse espontáneamente en el aire húmedo. En contacto con el aire desprenden humos irritantes y ligeramente tóxicos.	3194
-	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.	3200
-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría B.	Polvo higroscópico que fluye libremente. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3205
-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3205
-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría B.	Polvo higroscópico que fluye libremente. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	3206
-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3206

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)
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	I	274	Ninguna	P403	PP31	IBC99	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3208	
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	II	274	500 g	P410	PP31	IBC07	B2	-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3208
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	III	223 274 944	1 kg	P410	PP31 PP40	IBC08	B4	-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3208
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4,2 ?	I	274	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3209
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4,2 ?	II	274	Ninguna	P410	PP40 PP31	IBC05	B2	-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3209
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4,2 ?	III	223 274	Ninguna	P410	PP31	IBC08	B4	-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	3209
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	II	900 944	1 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar riesgos más graves, tales como: 1. combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas, como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; 2. explosión en caso de contacto con compuestos amónicos, metales pulverizados o aceites.	3210
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 900 944	5 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3210
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	II	944	1 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar riesgos más graves, tales como: 1. combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas, como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; 2. explosión en caso de contacto con compuestos amónicos, metales pulverizados o aceites.	3211

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)

3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 944	5 L	P504	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	-----	------------	-----	------	---	-------	---

3212	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	900 903 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	----------------------------------	-----	--------	----	-------------------	------	------	---	-------	----------

3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	II	900	1 L	P504	-	IBC02	-
------	---	-----	--------	----	-----	-----	------	---	-------	---

3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 900 944	5 L	P504	-	IBC02	-
------	---	-----	--------	-----	-------------------	-----	------	---	-------	---

3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	II	900 944	1 L	P504	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	III	944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------------------	-----	--------	-----	-----	------	--------------	---	-------	----

3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	III	944	5 L	P504	-	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-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3211
---	----	-----	----------	---	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría D. Categoría E únicamente en unidades de transporte cerradas y cajas paleta. 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.	Materias sólidas. La temperatura ambiente crítica de descomposición puede ser de sólo 60°C. Puede provocar incendios en contacto con materias orgánicas o 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. Si polvo irrita las mucosas.	3212
---	----	------	----------	---	--	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar riesgos más graves, tales como:	3213
---	----	-----	----------	---	--	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3213
---	----	-----	----------	---	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos y el azufre.	Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar otros peligros, tales como:	3214
---	----	-----	----------	---	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Materias sólidas. Las mezclas de sólidos 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.	3215
---	----	------	----------	--	---	------

-	T4	TP1 TP29	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Si un incendio los afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar otros peligros, tales como:	3216
---	----	-------------	----------	---	--	------

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)

3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	II	270 944	1 L	P504	-	IBC02	-
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 270 944	5 L	P504	-	IBC02	-
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	II	944	1 L	P504	-	IBC01	-
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 900 944	5 L	P504	-	IBC02	-
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-
3221	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B	4.1	Véase SP181	-	181 274	25 ml	P520	PP21	-	-
3222	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B	4.1	Véase SP181	-	181 274	100 g	P520	PP21	-	-
3223	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C	4.1	-	-	274	25 ml	P520	PP21	-	-
3224	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C	4.1	-	-	274	100 g	P520	PP21	-	-

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-A, S-Q	Categoría B.	Si un incendio lo afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar otros peligros, tales como: 1. combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas, como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; 2. explosión en caso de contacto con compuestos amónicos, metales pulverizados o aceites.	3218
-	T4	TP1	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3218
-	T4	TP1	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Si un incendio lo afecta, pueden provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones pueden entrañar otros peligros, tales como: 1. combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas, como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; 2. explosión en caso de contacto con compuestos amónicos, metales pulverizados o aceites.	3219
-	T4	TP1	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3219
-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas licuado no inflamable con un ligero olor a éter. Mucho más pesado que el aire (4,2).	3220
-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la división 1.3 de la Clase 1.	Puede explotar a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3221
-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la división 1.3 de la Clase 1.	Puede explotar a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Insoluble en el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3222
-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede descomponerse violentamente a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3223
-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede descomponerse violentamente a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Insoluble en el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3224

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)

3225	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D	4.1	-	-	274	125 ml	P520	-	-	-
------	---	-----	---	---	-----	--------	------	---	---	---

3226	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D	4.1	-	-	274	500 g	P520	-	-	-
------	--	-----	---	---	-----	-------	------	---	---	---

3227	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E	4.1	-	-	274	125 ml	P520	-	-	-
------	---	-----	---	---	-----	--------	------	---	---	---

3228	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E	4.1	-	-	274	500 g	P520	-	-	-
------	--	-----	---	---	-----	-------	------	---	---	---

3229	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F	4.1	-	-	274	125 ml	P520	-	IBC99	-
------	---	-----	---	---	-----	--------	------	---	-------	---

3230	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F	4.1	-	-	274	500 g	P520	-	IBC99	-
------	--	-----	---	---	-----	-------	------	---	-------	---

3231	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	Véase SP181	-	181 194 274 923	Ninguna	P520	PP21	-	-
------	---	-----	-------------	---	--------------------------	---------	------	------	---	---

3232	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	Véase SP181	-	181 194 274 923	Ninguna	P520	PP21	-	-
------	--	-----	-------------	---	--------------------------	---------	------	------	---	---

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-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3225
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Insoluble en el agua, salvo:	3226
---	---	---	----------	--	--	------

CLORURO DE 4-(BENCIL(ETIL)-AMINO)-3-ETOXI-BENCENODIAZONIO CINC
CLORURO DE 3-CLORO-4-DIETILAMINO-BENCENODIAZONIO CINC
CLORURO DE 4-DIPROPILAMINOBENCENODIAZONIO CINC
2 DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONATO DE SODIO
2 DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONATO DE SODIO

-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3227
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Insoluble en el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3228
---	---	---	----------	--	---	------

-	T23	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3229
---	-----	---	----------	--	---	------

-	T23	-	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde vigorosamente. Insoluble en el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3230
---	-----	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la División 1.3 de la Clase 1. Se transportará a una temperatura regulada.	Puede explotar a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.4.2.3.2.3. Las temperaturas deberían ser verificadas con regularidad.	3231
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la División 1.3 de la Clase 1. Se transportará a una temperatura regulada.	Puede explotar a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.4.2.3.2.3. Las temperaturas deberían ser verificadas con regularidad.	3232
---	---	---	----------	--	--	------

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)
3233	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	PP21	-	-
3234	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	PP21	-	-
3235	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3236	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3237	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3238	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	-	-	-

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-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Puede explotar a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.4.2.3.2.3. Las temperaturas deberían ser verificadas con regularidad.	3233
-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Puede explotar a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Insoluble en el agua, salvo: TETRAFLUOROBORATO DE 3-METIL-4-(PIRROLINIL)-1) BENCENODIAZONIO NITRATO DE PALADIO-TETRAMINA (II) En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.4.2.3.2.3. Las temperaturas deberían ser verificadas con regularidad.	3234
-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3235
-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Soluble en el agua, salvo: PREPARADO DE AZODICARBONAMIDA TIPO D 2,2'-AZODI(2,4-DIMETIL-4-METOXIVALERONITRIL)O 2,2'-AZODI(2,4-DIMETILVALERONITRIL)O 2,2'-AZODI(2-METILBUTIRONITRIL)O N-FORMIL-2-(NITROMETILENO)-PERHIDRO-1,3-TIAZINA 4-NITROFENOL En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores.	3236
-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en 2.4.2.3.2.3. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3237
-	-	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en 2.4.2.3.2.3. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3238

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)
3239	LÍQUIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3240	SÓLIDO QUE REACCIONA ESPONTÁNEAMENTE, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	-		194 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	-	III	246	5 kg	P520	PP22	IBC08	B3
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1	-	II	215	500 g	P409	-	-	-
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	- ?	II	217 274	500 g	P002	PP9	IBC02	-
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	- ?	II	218 274 944	1 kg	P002	PP9	IBC05	-
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	-	-	219	Ninguna	P904	-	IBC99	-
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8	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)				
-	T23	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en 2.4.2.3.2.3. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3239
-	T23	-	F-F, S-K	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis. Se transportará a una temperatura regulada.	Experimenta descomposición a temperaturas o en un incendio. Arde vigorosamente. Inmiscible con el agua. En contacto con álcalis o con ácidos puede provocar una descomposición peligrosa. Los productos derivados de la combustión o de la descomposición autoacelerada pueden ser tóxicos en caso de inhalación de sus vapores. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en 2.4.2.3.2.3. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3240
-	-	-	F-J, S-G	Categoría C. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Manténgase lo más fresco posible. Durante el transporte, se protegerá de la luz directa del sol y se almacenará (mantendrá) en un lugar fresco y bien ventilado, a distancia de toda fuente de calor.	Cristales blancos. Soluble en el agua. Se descompone en caso de calentamiento, desprendiendo gases tóxicos. Sensible a la onda de choque producida por una fuerte detonación. Esta sustancia se embalará/envasará siguiendo el método de embalaje/envase OP6 (véase la instrucción pertinente de embalaje/envasado).	3241
-	T3	TP33	F-J, S-G	Categoría D. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1, los ácidos y los álcalis.	Polvo amarillo o naranja. Insoluble en el agua. El efecto del calor puede dar lugar a una descomposición exotérmica, generando monóxido de carbono (gas tóxico e inflamable) y nitrógeno. En condiciones de confinamiento puede explotar si un incendio la afecta. La adición de activadores (p. ej., compuestos de cinc) podrá reducir la estabilidad térmica y/o cambiar las propiedades explosivas.	3242
-	T3 BK2	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Mezclas de sólidos no peligrosos (tales como tierra, arena, materiales de producción, etc.) y líquidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3243
-	T3 BK2	TP33	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Mezclas de sólidos no peligrosos (tales como tierra, arena, materiales de producción, etc.) y líquidos corrosivos. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3244
-	-	-	F-A, S-T	Conforme a lo aprobado por las autoridades competentes de los países que intervengan en la expedición.	-	3245
-	T14	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo pálido. 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.	3246

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)

3247	PEROXOBORATO SÓDICO ANHIDRO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
------	-----------------------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----

3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6,1 ?	II	220 221 944	1 L	P001	PP6	-	-
------	---	---	----------	----	-------------------	-----	------	-----	---	---

3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6,1 ?	III	220 221 223 944	5 L	P001	PP6	-	-
------	---	---	----------	-----	--------------------------	-----	------	-----	---	---

3249	MEDICAMENTO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	221	500 g	P002	PP6	-	-
------	------------------------------------	-----	--------	----	-----	-------	------	-----	---	---

3249	MEDICAMENTO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	221 223 944	5 kg	P002 LP02	PP6	-	-
------	------------------------------------	-----	--------	-----	-------------------	------	--------------	-----	---	---

3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	8	II	-	Ninguna	-	-	-	-
------	----------------------------	-----	---	----	---	---------	---	---	---	---

3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	-	III	132 226	5 kg	P409	-	-	-
------	-----------------------------	-----	---	-----	------------	------	------	---	---	---

3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	--	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2	-	I	-	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-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. Resguardado del calor radiante.	Cristales inodoros, de color amarillento. Soluble en el agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	3247
---	----	------	----------	--	--	------

-	-	-	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3248
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3248
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	3249
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3249
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP3 TP28	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido fundido. El punto de fusión puede ser bajo (incluso de 50°C). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3250
---	----	-------------	----------	--	---	------

-	-	-	F-F, S-G	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Mientras dure el transporte esta sustancia se protegerá de la luz directa del sol y se almacenará (mantendrá) en un lugar fresco y bien ventilado, a distancia de toda fuente de calor.	En condiciones de confinamiento puede explotar si un incendio la afecta. Sensible a un fuerte choque de detonación.	3251
---	---	---	----------	--	---	------

-	T50	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, incoloro. Más pesado que el aire (1,8).	3252
---	-----	---	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólido higroscópico incoloro. Reacción peligrosa con las sustancias oxidantes. En presencia de humedad reacciona con el aluminio, cinc, estaño y sus compuestos, desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3253
---	----	------	----------	--	--	------

-	T21	TP7 TP33	F-A, S-M	Categoría D. "Separado del" tetracloruro de carbono.	Líquido incoloro amarillento. Insoluble en el agua. Fuerte olor a ajo (fosfina). Puede calentarse e inflamarse espontáneamente en contacto con el aire. En caso de ser afectado por un incendio desprende fosfina que es un gas inflamable y sumamente tóxico. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes (peróxidos, halógenos óxidos nítricos y tetracloruro de carbono). Irritante para las mucosas:	3254
---	-----	-------------	----------	--	---	------

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)					
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	8	I	76	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	F-A, S-M	Categoría D.	Líquido volátil inflamable, de color ligeramente amarillo, con un olor acre. Inmiscible con el agua. Punto de ebullición: 77°C a 79°C. Punto de inflamación: entre -15°C y -10°C. La exposición a la luz provoca una descomposición peligrosa inmediata. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3255	
3256	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 61°C v.c., a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación	3	- ?	III	-	Ninguna	P099	-	-	IBC01	-	-	T3	TP3 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	-	3256
3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, sales fundidas, etc.)	9	- ?	III	232	Ninguna	P099	-	-	IBC01	-	-	T3	TP3 TP29	F-A, <u>S-P</u>	Categoría A. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	Todo líquido que se transporte a una temperatura igual o superior a 100°C, pero inferior a su punto de inflamación. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias combustibles debido a su elevada temperatura.	3257
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	9	- ?	III	232	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	-	F-A, <u>S-P</u>	Categoría A. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	Todo sólido que se transporte a una temperatura igual o superior a 240°C. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias combustibles debido a su elevada temperatura.	3258
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólidos entre incoloros y amarillentos, con un olor acre. Miscibles con el agua o solubles en ésta. Si un incendio los afecta desprenden gases tóxicos. Corrosivos para la mayoría de los metales, especialmente para el cobre y las aleaciones de cobre. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3259
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3259
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	-	IBC08	B3	-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3259
3260	SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3260
3260	SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3260
3260	SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3260

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)
3261	SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
3261	SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
3261	SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3262	SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
3262	SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
3262	SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3263	SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
3263	SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
3263	SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3261
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3261
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3261
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3262
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3262
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3262
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3263
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3263
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3263

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)	

3264	LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3264	LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3264	LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

3265	LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3265	LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3265	LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

3266	LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	---	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3266	LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3266	LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	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)				

T11	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3264
-----	-----	--------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3264
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3264
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3265
-----	-----	--------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3265
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3265
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3266
-----	-----	--------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3266
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3266
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

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)
3267	LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
3267	LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
3267	LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3268	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	9	-	III	280 289	Ninguna	P902 LP902	-	-	-
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	- ?	II	236 944	5 L	P302	-	-	-
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	- ?	III	236 944	5 L	P302	-	-	-
3270	FILTROS DE MEMBRANA DE NITROCELULOSA con no más de un 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	-	II	237 286	1 kg	P411	-	-	-
3271	ÉTERES, N.E.P.	3	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
3271	ÉTERES, N.E.P.	3	- ?	III	223 274 944	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)				
T11	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3267
-	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3267
-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3267
-	-	-	F-B , S-X	Categoría A.	-	3268
-	-	-	F-E, S-D	Categoría B.	La bolsa de resina poliésterica consta de dos componentes: un material de base (líquido inflamable del Grupo de embalaje/envase II) y un agente activador (peróxido orgánico), cada uno de los cuales va embalado/envasado por separado en embalajes/envases interiores.	3269
-	-	-	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3269
-	-	-	F-A, S-I	Categoría D.	Los filtros pueden ser pequeñas piezas redondas o láminas de gran tamaño. Si un incendio los afecta, desprenden humos tóxicos; en compartimentos cerrados, estos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Arden rápidamente desprendiendo intenso calor	3270
-	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Categoría B.	-	3271
-	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	-	3271

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)	
3272	ÉSTERES, N.E.P.	3	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Categoría B.	-	3272	
3272	ÉSTERES, N.E.P.	3	- ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	-	-	-	T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	-	3272
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquidos que desprenden vapores tóxicos. Reaccionan 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 de sus vapores.	3273	
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3273	
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3	8 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	-	-	-	F-E, S-C	Categoría B.	Solución incolora. Reacciona violentamente con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3274
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-	-	T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquidos inflamables que desprenden vapores tóxicos. Reaccionan con los ácidos o con los humos ácidos, desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Miscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3275
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3275	
3276	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-	-	T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Líquidos que desprenden vapores tóxicos. Reaccionan con los ácidos con los humos ácidos, desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Miscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3276

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)
3276	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3276	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	43 274 315	Ninguna	P001	-	-	-
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	43 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	43 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3 ?	I	43 274 315	Ninguna	P001	-	-	-
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3 ?	II	43 274	100 ml	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)				
-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3276
-	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3276
-	T8	TP2 TP13 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Reaccionan y se descomponen con el agua o el calor, desprendiendo cloruro de hidrógeno, que es un gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3277
T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3278
-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3278
T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3278
T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de líquidos tóxicos inflamables. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3279
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3279

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)				
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-	T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3280
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3280
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3280
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	274 315	Ninguna	P601	-	-	-	T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Una gama de carbonilos de metal, que en caso de calentamiento pueden producir monóxido de carbono, que es un gas tóxico. Inmiscibles con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.	3281
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3281
3281	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3281
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3282
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3282
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3282

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				N° ONU (18)		
							Instrucciones (8)	Disposiciones (9)	Instrucciones (10)	Disposiciones especiales (11)	Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)	FEm (15)		Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)
3283	COMPUESTO DE SELENIO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3283
3283	COMPUESTO DE SELENIO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3283
3283	COMPUESTO DE SELENIO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3283
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	- ?	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3284
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	- ?	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3284
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3284
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	- ?	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3285
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	- ?	II	-	500 gm	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3285
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3285

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)

3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1/8 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	---------	---	-----	---------	------	---	---	---

3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1/8 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC99	-
------	---	---	---------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-
------	------------------------------------	-----	-----	---	------------	---------	------	---	---	---

3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------------	-----	-----	----	-----	--------	------	---	-------	---

3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------------------	-----	-----	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-
------	-----------------------------------	-----	-----	---	-----	---------	------	---	-------	---

3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-----------------------------------	-----	-----	----	-----	-------	------	---	-------	----------

3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-----------------------------------	-----	-----	-----	-------------------	------	--------------	---	-------	----

3289	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	I	274 315	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)				

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-C	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3286
---	-----	----------------------------	----------	---	--	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Véase la entrada anterior.	3286
---	-----	---------------------	----------	---	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3287
-----	-----	----------------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3287
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3287
----	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3288
---	----	-------------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3288
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3288
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3289
-----	-----	----------------------------	----------	--	---	------

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)

3289	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3290	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-
3290	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	II	274	500 g	P002	-	IBC06	B2
3291	DESECHOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	6.2	-	II	-	Ninguna	P621 LP621	-	IBC620	-
3292	BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ACUMULADORES QUE CONTIENEN SODIO	4.3	-	II	239	Ninguna	P408	-	-	-
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 37%, en masa, de hidrazina	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con no más de un 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3 P	I	900	Ninguna	P601	-	-	-
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	- ?	I	-	500 ml	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)				

-	T1 I	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3289
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3290
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3290
-	-	-	F-A, S-T	Conforme a lo aprobado por la autoridad competente del país de origen.	Desechos derivados del tratamiento médico de personas o animales, de la investigación biológica.	3291
-	-	-	F-G, S-P	Categoría A.	Serie de acumuladores metálicos herméticamente cerrados que contienen sodio, eléctricamente conectados y afianzados dentro de una caja de metal. Las baterías "frías" (baterías que contienen sodio elemental únicamente en estado sólido) son eléctricamente inertes. La baterías son activadas por calentamiento, a temperaturas que oscilan entre 300°C y 350°C, antes de que entren en funcionamiento para producir electricidad. Las baterías activadas (es decir, las baterías "calientes" que contienen sodio elemental líquido) pueden provocar incendios debido a los cortocircuitos de los bornes. Las baterías o los acumuladores no se presentarán para el transporte una temperatura a la que se pueda formar sodio elemental líquido en tales baterías o acumuladores, a menos que se cuente con la aprobación de la autoridad competente y en las condiciones de transporte establecidas por dicha autoridad.	3292
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Reacciona violentamente con los ácidos.	3293
T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Solución inflamable que desprende vapores inflamables extremadamente tóxicos. Miscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3294
-	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	F-E, S-D	Categoría E.	Inmiscible con el agua.	3295

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)						
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	- ?	II	944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	-	T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3295	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	- ?	III	223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3295
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas comprimido no inflamable. Más pesado que el aire (1,4).	3296	
3297	ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO, EN MEZCLA con no más de un 8,8% de óxido de etileno	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas licuado no inflamable, incoloro, con un olor parecido al éter. Mucho más pesado que el aire.	3297	
3298	ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO, EN MEZCLA con no más de un 7,9% de óxido de etileno	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas licuado no inflamable, incoloro, con un olor parecido al éter. Mucho más pesado que el aire.	3298	
3299	ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO, EN MEZCLA con no más de un 5,6% de óxido de etileno	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-	-	-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas licuado no inflamable, incoloro, con un olor parecido al éter. Mucho más pesado que el aire.	3299	
3300	ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, EN MEZCLA con más de un 87% de óxido de etileno	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico inflamable licuado, incoloro, con un olor parecido al éter. Más pesado que el aire (1,5).	3300	
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4,2 ?	I	274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría D.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3301	
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4,2 ?	II	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	-	-	F-A, S-J	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	3301	
3302	ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETIL	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría B. Resguardado del calor radiante.	Líquido entre incoloro y amarillo claro. Olor a ocre. Soluble en agua. Lacrimógeno. Se estabiliza con derivados de la hidroquinona. Se hidroliza con el agua descomponiéndose en ácido acrílico y dimetilaminoetanol. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores.	3302

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)
3303	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2.3	5,1 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3303	
3304	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3304	
3305	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2,1/8 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 2.1, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.3.	-	3305	
3306	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5,1/8 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7.	-	3306	
3307	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2.3	5,1 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3307	
3308	GAS LICUADO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3308	
3309	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2,1/8 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-D , S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 2.1, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.3.	-	3309	
3310	GAS LICUADO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5,1/8 ?	-	274	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7.	-	3310	
3311	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5,1 ?	-	274	Ninguna	P203	-	-	-	-	T75	TP5 TP22	F-C, S-W	Categoría D.	-	3311
3312	GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	- ?	-	274	Ninguna	P203	-	-	-	-	T75	TP5	F-D , S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	-	3312

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)

3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	-	II	-	Ninguna	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---	-----	---	----	---	---------	------	---	-------	----------

3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---	-----	---	-----	-----	---------	--------------	---	-------	----

3314	COMPUESTO PLÁSTICO PARA MOLDEO en pasta, láminas o cintas extruidas, que desprende vapor inflamable	9	-	III	207	5 kg	P002	PP14	IBC08	B3 B6
------	---	---	---	-----	-----	------	------	------	-------	----------

3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	-	I	250	Ninguna	P099	-	-	-
------	------------------------	-----	---	---	-----	---------	------	---	---	---

3316	BOTIQUÍN QUÍMICO o BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	9	-	-	251	Véase SP251	P901	-	-	-
------	--	---	---	---	-----	-------------	------	---	---	---

3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL HUMIDIFICADO con no menos de un 20%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
------	--	-----	---	---	----	---------	------	--------------	---	---

3318	AMONIACO EN SOLUCIÓN de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más de un 50% de amoniaco	2.3	8	-	23	Ninguna	P200	-	-	-
------	---	-----	---	---	----	---------	------	---	---	---

3319	NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, EN MEZCLAS, N.E.P. con más de un 2% pero no más de un 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	-	-	272 274 924	Ninguna	P099	-	-	-
------	---	-----	---	---	-------------------	---------	------	---	---	---

3320	BOROHIDRURO DE SODIO E HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN con no más de un 12% de borohidruro de sodio y no más de un 40% de hidróxido de sodio, en mas	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)				

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Polvo o gránulos, de color, que experimentan calentamiento espontáneo. Inodoros. Pueden experimentar calentamiento o combustión espontáneos.	3313
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3313
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	BK2	-	F-A, S-I	Categoría A. Si se estiba bajo cubierta, habrá que habilitar ventilación mecánica para evitar la formación de una atmósfera inflamable. "Separado de" la Clase 1, a menos que se trate de la división 1.4.	Materiales de moldeo en forma de bolitas o de gránulos, principalmente consistentes en poliestireno, metacrilato de polimetil u otra materia polimérica, con un contenido de entre un 5% y un 8% d un hidrocarburo volátil, predominantemente pentano. Durante el periodo de almacenamiento se descarga en la atmósfera una pequeña proporción de ese pentano, la cual aumentará si la temperatura es elevada.	3314
---	-----	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada siguiente.	3315
---	---	---	----------	--	-----------------------------	------

-	-	-	F-A, S-P	Categoría A.	-	3316
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales rojos. Insoluble en agua. Explosivo si está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Si un incendio lo afecta desprende humo tóxicos; en compartimentos cerrados, esos humos pueden formar un mezcla explosiva con el aire. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel.	3317
---	---	---	----------	--	---	------

-	T50	-	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" cloro y los ácidos.	Solución acuosa de alta concentración de un gas tóxico y corrosivo, no inflamable, con un olor acre. Aun cuando esta sustancia es inflamable no entraña riesgo de inflamabilidad sino en condiciones de violento incendio en espacios cerrados. Reacciona violentamente con los ácidos. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. Sofocante en bajas concentraciones.	3318
---	-----	---	----------	---	---	------

-	-	-	F-B, S-J	Categoría E.	Explosivo insensibilizado con lactosa, glucosa o celulosa. Sólido blanco. Soluble en agua. Si un incendio la afecta, la nitroglicerina se puede acumular y provocar una explosión. En contacto con el agua puede disolver el insensibilizador (lactosa o glucosa) causando migración y acumulación de la nitroglicerina, la cual podría explotar. La nitroglicerina es más densa que el agua. Si un incendio la afecta desprende humos tóxicos; en compartimentos cerrados esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. La inhalación de sus vapores puede causar dolores de cabeza, mareos y desmayos.	3319
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido blancuzco, con ligero olor a hidrocarburos. Reacciona violentamente con los ácidos. En contacto con ácidos o diluido con gran cantidad de agua desprende hidrógeno gaseiforme y emite calor Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3320
---	----	-----	----------	--	--	------

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)
3320	BOROHIDRURO DE SODIO E HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN con no más de un 12% de borohidruro de sodio y no más de un 40% de hidróxido de sodio, en mas	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	Véase SP172	-	172	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	Véase SP172	-	172	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	Véase SP172	-	172	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9

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	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3320
-	T5	TP4	F-I, S-S	Categoría A, salvo el nitrato de uranilo hexahidratado en solución, para el cual se exige Categoría D. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 6 del Reglamento del OIEA.	3321
-	T5	TP4	F-I, S-S	Categoría A, salvo el nitrato de uranilo hexahidratado en solución, para el cual se exige Categoría D. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 7 del Reglamento del OIEA.	3322
-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 12 del Reglamento del OIEA.	3323
-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, salvo el nitrato de uranilo hexahidratado en solución, para el cual se exige Categoría D, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y los esquemas sinópticos 6 y 13 del Reglamento del OIEA.	3324
-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y los esquemas sinópticos 7 y 13 del Reglamento del OIEA.	3325
-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y los esquemas sinópticos 8 y 13 del Reglamento del OIEA.	3326

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)

3335 SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. 9 - - 106 - - - - -

3336 MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANO LÍQUIDO, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P. 3 - ? I 274 Ninguna P001 - - -

3336 MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANO LÍQUIDO, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P. 3 - ? II 274 944 I1 P001 - IBC02 -

3336 MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANO LÍQUIDO, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P. 3 - ? III 223 274 944 5I P001 LP01 - IBC03 -

3337 GAS REFRIGERANTE R 404A 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

3338 GAS REFRIGERANTE R 407A 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

3339 GAS REFRIGERANTE R 407B 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

3340 GAS REFRIGERANTE R 407C 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

3341 DIÓXIDO DE TIOUREA 4.2 - II - Ninguna P002 PP31 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)				

- - - - - - 3335

- T11 TP2 F-E, S-D Categoría E. "Separado de" los productos alimenticios. Líquidos que pueden ser desde incoloros hasta amarillos, con olor a ajo. Inmiscibles con el agua. Deberán ir "separados de" toda carga que absorba olores. 3336

- T7 TP1 TP8 TP28 F-E, S-D Categoría B. "Separado de" los productos alimenticios. Véase la entrada anterior. 3336

- T4 TP1 TP29 F-E, S-D Categoría B. "Separado de" los productos alimenticios. Véase la entrada anterior. 3336

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado, incoloro, con un olor casi imperceptible a éter. Más pesado que el aire (1,06). En concentraciones atmosféricas muy altas puede causar efectos anestéticos y asfixia. 3337

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado, incoloro, con un olor casi imperceptible a éter. Más pesado que el aire (1,17). En concentraciones atmosféricas muy altas puede causar efectos anestéticos y asfixia. 3338

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado, incoloro, con un olor casi imperceptible a éter. Más pesado que el aire (1,19). En concentraciones atmosféricas muy altas puede causar efectos anestéticos y asfixia. 3339

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado, incoloro, con un olor casi imperceptible a éter. Más pesado que el aire (1,16). En concentraciones atmosféricas muy altas puede causar efectos anestéticos y asfixia. 3340

- T3 TP33 F-A, S-J Categoría D. Polvo cristalino, entre blanco y blanco amarillento. Casi inodoro. Poderoso agente reductor. A temperaturas superiores a 100°C produce una violenta descomposición exotérmica desprendiendo una gran cantidad de óxidos de azufre, amoníaco, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y sulfuro de hidrógeno. Puede causar una descomposición perceptible en caso de exposición prolongada a temperaturas superiores a 50°C y a la humedad. Su polvo es irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 3341

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)

3341	DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
------	--------------------	-----	---	-----	-----	---------	--------------	------	-------	----

3342	XANTATOS	4.2	-	II	-	Ninguna	P002	PP31	IBC06	B2
------	----------	-----	---	----	---	---------	------	------	-------	----

3342	XANTATOS	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
------	----------	-----	---	-----	-----	---------	--------------	------	-------	----

3343	NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P. con no más de un 30%, en masa, de nitroglicerina	3	- ?	-	274 278	Ninguna	P099	-	-	-
------	--	---	--------	---	------------	---------	------	---	---	---

3344	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, INSENSIBILIZADO, SÓLIDO, EN MEZCLAS, N.E.P. con más de un 10% pero no más de un 20%, en masa, de TNPE	4.1	- ?	II	272 274 924	Ninguna	P406	PP26 PP80	-	-
------	--	-----	--------	----	-------------------	---------	------	--------------	---	---

3345	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	-------	----

3345	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	--------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

3345	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

3346	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	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)				

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	3341
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Polvo higroscópico amarillo con olor desagradable. En ambiente húmedo desprende vapores sumamente inflamables tales como disulfuro de carbono (N° ONU 1131, con un punto de inflamación de -30°C y una temperatura muy baja de ignición de 100°C). En espacios cerrados puede provocar una explosión debido a los amplios límites de explosividad de los vapores. El polvo finamente dividido forma mezclas explosivas con el aire. Se tomarán las debidas precauciones a abrir las unidades de transporte en caso de que estén presentes vapores de disulfuro de carbono.	3342
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3342
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	-	-	F-E, S-Y	Categoría D.	-	3343
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-B, S-J	Categoría E.	-	3344
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas sólidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3345
---	----	-------------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3345
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3345
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3346
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

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)

3346	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3347	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6,1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

3347	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6,1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

3347	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6,1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	-----	------	---	-------	---

3348	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	6,1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

3348	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	6,1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	--------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

3348	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO	6,1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	-----	--------	-----	-------------------------	-----	--------------	---	-------	---

3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6,1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	-------	----

3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6,1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	--------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

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)				

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3346
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3347
-----	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3347
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3347
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas líquidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	3348
-----	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3348
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3348
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas sólidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3349
---	----	-------------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3349
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

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)

3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	-----	------	---	-------	---

3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	- ?	II	61 274	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. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3349
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3350
---	-----	----------------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3350
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3351
-----	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3351
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3351
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas líquidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	3352
-----	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3352
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

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)

3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	-----	--------	-----	-------------------------	-----	--------------	---	-------	---

3354	INSECTICIDA GASEOSO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	- ?		274	Ninguna	P200	-	-	-
------	---	-----	--------	--	-----	---------	------	---	---	---

3355	INSECTICIDA GASEOSO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1 ?		274	Ninguna	P200	-	-	-
------	---	-----	----------	--	-----	---------	------	---	---	---

3356	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	-	II	284	Ninguna	P500	-	-	-
------	------------------------------	-----	---	----	-----	---------	------	---	---	---

3357	NITROGLICERINA INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, EN MEZCLAS, N.E.P. con no más de un 30%, en masa, de nitroglicerina	3	- ?	II	274 288	Ninguna	P099	-	-	-
------	--	---	--------	----	------------	---------	------	---	---	---

3358	FRIGORÍFICOS (MÁQUINAS REFRIGERADORAS) que contienen gas licuado, no inflamable y no tóxico	2.1	-	-	291	Ninguna	P003	PP32	-	-
------	---	-----	---	---	-----	---------	------	------	---	---

3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	-	-	302 910	Ninguna	-	-	-	-
------	------------------------------	---	---	---	------------	---------	---	---	---	---

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 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3352
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D.	Mezclas inflamables de insecticidas y gases licuados.	3354
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Mezclas tóxicas, inflamables, de insecticidas y gases licuados.	3355
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D.	Los generadores químicos de oxígeno son dispositivos que contienen sustancias químicas que, tras su activación, desprenden oxígeno como producto de una reacción química. Los generadores químicos de oxígeno se utilizan para la producción de oxígeno en el mantenimiento respiratorio, por ejemplo, en aeronaves, submarinos, astronaves, refugios antiaéreos y aparatos respiratorios. Las sales comburentes, tales como los cloratos y percloratos de litio, sodio y potasio, que se utilizan en los generadores químicos de oxígeno desprenden oxígeno en caso de calentamiento. Estas sales se mezclan (combinadas) con un combustible, generalmente polvo de hierro, para formar una mezcla de compuestos químicos sólidos que al arder liberan oxígeno libre mediante una reacción continua. El combustible se emplea para generar calor mediante oxidación. Una vez iniciada la reacción, se desprende oxígeno de la sal caliente mediante una descomposición térmica (se utiliza una pantalla térmica alrededor del generador). Una parte del oxígeno reacciona con el combustible y se produce más calor, lo cual a su vez produce más oxígeno, y así sucesivamente. La reacción se puede iniciar mediante un dispositivo de percusión, de fricción o un alambre eléctrico.	3356
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-E, S-Y	Categoría D.	-	3357
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D	-	3358
---	---	---	----------	-------------	---	------

-	-	-	F-A, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Por "UNIDAD FUMIGADA" se entiende una unidad de transporte cerrada que contiene cargas sometidas a fumigación. Los gases de fumigación son venenosos o bien asfixiantes. Por lo general, los gases son desprendidos por preparados sólidos o líquidos que se distribuyen en el interior de la unidad. No se aplicarán productos fumigantes al contenido de una unidad de transporte una vez que haya sido embarcada en un buque. Las disposiciones del presente Código no serán aplicables a las unidades de transporte que hayan sido sometidas a un tratamiento de fumigación a condición de que dichas unidades hayan sido completamente ventiladas, bien sea abriendo las puertas de la unidad o mediante ventilación mecánica, a fin de garantizar que no queden concentraciones perjudiciales de gas (véase también la disposición especial 910).	3359
---	---	---	----------	--	---	------

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)

3360	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	-		29 117 299	Ninguna	P003	PP19	-	-
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8 ?	II	-	Ninguna	P001	-	IBC01	-
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3/8 ?	II	-	Ninguna	P001	-	IBC01	-
3363	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIAS o MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	- -	-	301	Véase SP301	P907	-	-	-
3364	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP24 PP31	-	-
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP24 PP31	-	-
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP24 PP31	-	-
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP24 PP31	-	-
3368	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP24 PP31	-	-

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

-	-	-	F-A, S-I	Categoría A	Se inflaman fácilmente. Las remesas de algodón seco cuya densidad no sea inferior a 360 kg/m ³ , lino seco con una densidad no inferior a 40 kg/m ³ y sisal seco con una densidad no inferior a 620 kg/m ³ (norma 8115 de la ISO (1986)) no están sujetas a lo dispuesto en este Código cuando se transporten en unidades de transporte cerradas.	3360
-	T11	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos entre incoloros y amarillentos, con un olor acre. Inmiscibles con el agua. Reaccionan violentamente con el agua y con el vapor, desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio los afecta, desprenden gases tóxicos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3361
-	T11	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquidos inflamables, entre incoloros y amarillentos, con un olor acre. Inmiscibles con el agua. Reaccionan violentamente con el agua y con el vapor, desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio los afecta, desprenden gases tóxicos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3362
-	-	-	F-A, S-P	Categoría A	Los tipos de objetos transportados con arreglo a esta entrada contienen únicamente cantidades limitadas de mercancías peligrosas.	3363
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías 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 frotamiento 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.	3364
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Explosivo y sensible al choque y al calor si está seco. Reacciona violentamente con los metales pesados y sus sales.	3365
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías 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 choque y al calor si está seco. Reacciona violentamente con los metales pesados y sus sales.	3366
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Cristales amarillos inodoros 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 choque y al calor si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Reacciona violentamente con los metales pesados y sus sales.	3367
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías 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 choque y al calor si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Reacciona violentamente con los metales pesados y sus sales.	3368

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)
3369	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	6.1 P	I	28	Ninguna	P406	PP24 PP31	-	-
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP31 PP78	-	-
3371	2-METILBUTANAL	3	-	II	-	I L	P001	-	IBC02	-
3373	MUESTRAS CLÍNICAS <i>o</i> MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	6.2	-	-	319	Ninguna	P650	-	-	-
3374	ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
3375	NITRATO DE AMONIO EN EMULSIÓN, SUSPENSIÓN <i>o</i> GEL, explosivos intermedios para voladuras	5.1	-	II	309	Ninguna	P099	-	IBC99	-
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406	PP26 PP31	-	-
3377	PERBORATO SÓDICO MONOHIDRATADO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	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)				
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Polvo amarillo si la sustancia es pura. 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. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3369
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales. Explosivo y sensible al rozamiento si está seco. Perjudicial en caso de ingestión o contacto con la piel.	3370
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -3,5°C. Límites de explosividad: 1,3% a 13,9%. Ligeramente miscible con el agua.	3371
-	-	-	F-A, S-T	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Toda materia de origen humano o animal como, entre otras cosas, las excreciones, las secreciones, la sangre y su componentes, los tejidos líquidos tisulares, transportados con fines de diagnóstico o de investigación. No se incluyen los animales vivos infectados (véase 2.6.3.1.3).	3373
-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado del" cloro.	Gas inflamable, con un ligero olor. Límites de explosividad: 2,1% a 80%. Más ligero que el aire (0,907). Acetileno sin disolvente. Se evitarán su brusca manipulación y su exposición al calor, dado que estas condiciones pueden dar lugar a una explosión retardada. Las botellas de gas vacías deben ser transportadas con las mismas precauciones que las llenas.	3374
-	T1	TP1 TP17 TP32	F-H, S-Q	Categoría D. "A distancia de" las fuentes de calor. "Separado de" las mercancías de la Clase 4.1 y de las materias combustibles (especialmente de las líquidas), los bromatos, cloratos, cloritos, hipocloritos, nitritos, percloratos permanganatos y los metales pulverizados.	Emulsiones, suspensiones y geles no sensibilizados, constituidos principalmente por una mezcla de nitrato amónico y un combustible, destinados a la producción de un explosivo para voladuras de tipo E tras haber sido sometidos a un nuevo procesado antes de su utilización.	3375
-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" las mercancías de la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Sólido de color anaranjado oscuro. 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.	3376
-	T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos. "A distancia de" toda fuente de calor.	Cristales o polvo blancos. Parcialmente soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con intensidad. Riesgo de descomposición si se expone a un calor permanente (descomposición exotérmica =60°C). Si un incendio lo afecta o se expone a temperaturas elevadas, puede descomponerse desprendiendo oxígeno y vapor. Perjudicial en caso de ingestión.	3377
-	T3 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos. "A distancia de" toda fuente de calor.	Cristales o polvo blancos. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente. Se descompone en contacto con el agua y los ácidos, formando peróxido de hidrógeno. Riesgo de descomposición si se expone a un calor permanente (descomposición exotérmica =60°C). Si un incendio lo afecta o se expone a temperaturas elevadas, puede descomponerse desprendiendo oxígeno y vapor. Irritante para los ojos, la piel y las mucosas. Perjudicial en caso de ingestión.	3378

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)

3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08 B3 B13	
------	----------------------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	--------------------	--

3379	EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO LÍQUIDO, N.E.P.	3	-	I	274 311	Ninguna	P099	-	-	-
------	---	---	---	---	------------	---------	------	---	---	---

3380	EXPLOSIVO INSENSIBILIZADO SÓLIDO, N.E.P.	4.1	-	I	274 311	Ninguna	-	-	-	-
------	--	-----	---	---	------------	---------	---	---	---	---

3381	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P601	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3382	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P602	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3383	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50	6.1	3 ?	I	274	Ninguna	P601	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3384	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 10 CL50	6.1	3 ?	I	274	Ninguna	P602	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

3385	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 500 CL50	6.1	4,3 ?	I	274	Ninguna	P601	-	-	-
------	--	-----	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3386	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 100 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 10 CL50	6.1	4,3 ?	I	274	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 BK2	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos. "A distancia de" toda fuente de calor.	Véase la entrada anterior.	3378
---	-----------	------	----------	--	----------------------------	------

-	-	-	F-E, S-Y	Categoría D. "A distancia de" los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Explosivo y sensible a la fricción en estado seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con los metales pesados y sus sales.	3379
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Explosivo y sensible a la fricción en estado seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con los metales pesados y sus sales.	3380
---	---	---	----------	--	---	------

-	T22	TP2 TP9 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación. Sumamente tóxico en caso de inhalación. Tóxico en caso de ingestión o contacto con la piel.	3381
---	-----	--------------------	----------	--	---	------

-	T20	TP2 TP9 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación. Tóxico en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel.	3382
---	-----	--------------------	----------	--	---	------

-	T22	TP2 TP9 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también son inflamables. Sumamente tóxico en caso de inhalación. Tóxico en caso de ingestión o contacto con la piel.	3383
---	-----	--------------------	----------	--	---	------

-	T20	TP2 TP9 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también son inflamables. Tóxico en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel.	3384
---	-----	--------------------	----------	--	---	------

-	T22	TP2 TP9 TP13	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también reaccionan con el agua. Sumamente tóxico en caso de inhalación. Tóxico en caso de ingestión o contacto con la piel.	3385
---	-----	--------------------	----------	--	--	------

-	T20	TP2 TP9 TP13	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también reaccionan con el agua. Tóxico en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel.	3386
---	-----	--------------------	----------	--	--	------

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)

3387	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 20 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 500 CL50	6.1	5,1 ?	I	274	Ninguna	P601	-	-	-
3388	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 10 CL50	6.1	5,1 ?	I	274	Ninguna	P602	-	-	-
3389	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 500 CL50	6.1	8 ?	I	274	Ninguna	P601	-	-	-
3390	LIQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P. con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturada superior o igual a 10 CL50	6.1	8 ?	I	274	Ninguna	P602	-	-	-
3391	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2	- ?	I	274	Ninguna	P404	PP86	-	-
3392	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	- ?	I	274	Ninguna	P400	PP86	-	-
3393	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	4,3 ?	I	274	Ninguna	P404	PP86	-	-
3394	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	4,3 ?	I	274	Ninguna	P400	PP86	-	-
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	- ?	I	274	Ninguna	P403	-	-	-

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)				

-	T22	TP2 TP9 TP13	F-A, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también son comburentes. Sumamente tóxico en caso de inhalación. Tóxico en caso de ingestión o contacto con la piel.	3387
-	T20	TP2 TP9 TP13	F-A, S-Q	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también son comburentes. Tóxico en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel.	3388
-	T22	TP2 TP9 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también son corrosivas. Sumamente tóxico en caso de inhalación. Tóxico en caso de ingestión o contacto con la piel.	3389
-	T20	TP2 TP9 TP13	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Se trata de distintas sustancias líquidas tóxicas que presentan un considerable riesgo tóxico por inhalación y que también son corrosivas. Tóxico en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel.	3390
-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría D.	Puede inflamarse espontáneamente en el aire. Las sacudidas pueden hacer que las sustancias despidan chispas.	3391
-	T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Categoría D. Prohibida en todo buque que transporte sustancias de la Clase 1, excepción hecha de las que figuran en 7.2.7.1.3.2.	Líquidos sumamente inflamables. Pueden inflamarse espontáneamente en el aire. En contacto con el aire, desprenden humos irritantes y ligeramente tóxicos.	3392
-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Puede inflamarse espontáneamente en el aire. Las sacudidas pueden hacer que las sustancias despidan chispas. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3393
-	T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Categoría D. Prohibida en todo buque que transporte sustancias de la Clase 1, excepción hecha de las que figuran en 7.2.7.1.3.2. "Separado de" los ácidos.	Líquidos sumamente inflamables. Pueden inflamarse espontáneamente en el aire. En contacto con el aire, desprenden humos irritantes y ligeramente tóxicos. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3394
-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3395

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)

3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	- ?	II	274	500 g	P410	-	IBC04	-
3395	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	- ?	III	223 274	1 kg	P410	-	IBC06	-
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	4,1 ?	I	274	Ninguna	P403	-	-	-
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	4,1 ?	II	274	500 g	P410	-	IBC04	-
3396	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	4,1 ?	III	223 274	1 kg	P410	-	IBC06	-
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	4,2 ?	I	274	Ninguna	P403	-	-	-
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	4,2 ?	II	274	500 g	P410	-	IBC04	-
3397	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	4,2 ?	III	223 274	1 kg	P410	-	IBC06	-
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	- ?	I	274	Ninguna	P402	-	-	-
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	- ?	II	274	500 ML	P001	-	IBC01	-

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 E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3395
-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3395
-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Sólidos inflamables. Reaccionan violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3396
-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3396
-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3396
-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Puede experimentar calentamiento espontáneo o combustión espontánea. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3397
-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3397
-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3397
-	T13	TP2 TP7	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3398
-	T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3398

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)					
3398	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDORREACTIVA	4.3	- ?	III	223 274	1 l	P001	-	IBC02	-	-	-	T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3398
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3 ?	I	274	Ninguna	P402	-	-	-	-	-	T13	TP2 TP7	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquidos inflamables. Reaccionan violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo gas inflamable.	3399
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3 ?	II	274	500 ml	P001	-	IBC01	-	-	-	T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3399
3399	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, HIDORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3 ?	III	223 274	1 l	P001	-	IBC02	-	-	-	T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3399
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	- ?	II	274	500 g	P410	-	IBC06	-	-	-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Puede experimentar calentamiento espontáneo o combustión espontánea.	3400
3400	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	- ?	III	223 274	1 kg	P002	-	IBC08	-	-	-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3400
3401	AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOS	4.3	- ?	I	182	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Sólido plateado, consistente en aleaciones de metales alcalinos con mercurio. Reaccionan 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.	3401
3402	AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	4.3	- ?	I	183	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Producto consistente en aleaciones de metales con mercurio. Contiene un 2% y un 10% de metales alcalinotérreos y puede contener hasta un 98% de 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.	3402
3403	ALEACIONES DE POTASIO METÁLICO, SÓLIDAS	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	T9	TP7 TP33	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando plateado, sólido. 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.	3403
3404	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO, SÓLIDAS	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-	-	-	T9	TP7 TP33	F-G, S-L	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando plateado, sólido. 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.	3404

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)
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	5.1	II	-	1 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Soluciones acuosas incoloras. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones puede entrañar riesgos más graves, tales como: .1 combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas tales como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; .2 explosión en caso de contacto con combustibles amónicos, metales pulverizados o aceites.	3405
3405	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	6.1	III	223	5 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3405
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	6.1	II	-	1 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones puede entrañar riesgos más graves, tales como: .1 combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas tales como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; .2 explosión en caso de contacto con combustibles amónicos, metales pulverizados o aceites.	3406
3406	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	6.1	III	223	5 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3406
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN MEZCLA, EN SOLUCIÓN	5.1	- ?	II	944	1 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Las fugas y la subsecuente evaporación de agua de las soluciones puede entrañar riesgos más graves, tales como: .1 combustión espontánea en caso de contacto con materias combustibles (especialmente materias fibrosas tales como el yute, el algodón o el sisal) o con el azufre; .2 explosión en caso de contacto con combustibles amónicos, metales pulverizados o aceites.	3407
3407	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN MEZCLA, EN SOLUCIÓN	5.1	- ?	III	223 944	5 L	P504	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	3407

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

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

3408 PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN 5.1 5.1 P II - 1 L P504 - IBC02 -

- T4 TP1 F-H, S-Q Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. 3408

3408 PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN 5.1 5.1 P III 223 5 L P001 - IBC02 -

- T4 TP1 F-H, S-Q Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros. Véase la entrada anterior. 3408

3409 CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS 6.1 - II 279 100 ml P001 - IBC02 -

- T7 TP2 F-A, S-A Categoría A. Líquido amarillo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 3409

3410 CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN 6.1 - III 223 5 L P001 - IBC03 -

- T4 TP1 F-A, S-A Categoría A. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 3410

3411 beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN 6.1 - II - 100 ml P001 - IBC02 -

- T7 TP2 F-A, S-A Categoría A. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 3411

3411 beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN 6.1 - III 223 5 L P001 - IBC02 -

- T7 TP2 F-A, S-A Categoría A. Véase la entrada anterior. 3411

3413 CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN 6.1 - P I - Ninguna P001 PP31 - -

T10 T14 TP2 TP13 Categoría B. "Separado de" los ácidos. 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 o contacto con la piel. 3413

3413 CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN 6.1 - P II - 100 ml P001 PP31 IBC02 -

T10 T11 TP2 TP13 TP27 Categoría B. "Separado de" los ácidos. Véase la entrada anterior. 3413

3413 CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN 6.1 - P III 223 5 L P001 LP01 PP31 IBC03 -

- T7 TP2 TP13 TP28 Categoría A. "Separado de" los ácidos. Véase la entrada anterior. 3413

3414 CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN 6.1 - P I - Ninguna P001 PP31 - -

T10 T14 TP2 TP13 Categoría B. "Separado de" los ácidos. 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 o contacto con la piel. 3414

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)

3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	PP31	IBC02	-
------	----------------------------	-----	--------	----	---	--------	------	------	-------	---

3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	- P	III	223	5 L	P001 LP01	PP31	IBC03	-
------	----------------------------	-----	--------	-----	-----	-----	--------------	------	-------	---

3415	FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

3416	CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	-	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------	-----	---	----	---	---------	------	---	-------	---

3417	BROMURO DE XILILO SÓLIDO	6.1	-	II	-	Ninguna	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--------------------------	-----	---	----	---	---------	------	---	-------	----------

3418	TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

3419	COMPLEJO SÓLIDO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

3420	COMPLEJO SÓLIDO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO	8	-	II	-	1kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---	---	---	----	---	-----	------	---	-------	----------

3421	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	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)				

T10	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3414
-----	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP13 TP28	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3414
---	----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Reacciona con los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas tóxico, irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3415
---	----	-----	----------	--	---	------

-	T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido que desprende vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	3416
---	----	-------------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Cristales o polvo que desprenden vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3417
---	----	------	----------	--	---	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3418
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólido cristalino blanco. Punto de fusión: 23°C. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3419
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólido cristalino blanco. Punto de fusión: 28°C. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3420
---	----	------	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Es descompuesto por el calor y por los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico, extremadamente irritante y corrosivo, que se hace visible en forma de humos blancos. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3421
----	----	-----	----------	--	---	------

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)

3421	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	III	223	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--	---	-----	-----	-----	-----	------	---	-------	---

3422	FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

3423	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--------------------------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

3424	DINITRO- o - CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	---	--------	------	---	-------	---

3424	DINITRO- o - CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	- P	III	223	5 L	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	-----	-----	-----	------	---	-------	---

3425	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---------------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

3426	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 PL01	-	IBC03	-
------	------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

3427	CLORUROS DE CLOROBENCENO, SÓLIDOS	6.1	- P	III	-	5 kg	P002 LP2	-	IBC08	B3
------	-----------------------------------	-----	--------	-----	---	------	-------------	---	-------	----

3428	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

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

-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3421
---	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Se descompone en contacto con ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas irritante y corrosivo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3422
---	----	-----	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Muy soluble en el agua. Reacciona violentamente con los ácidos.	3423
---	----	------	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría B. "A distancia de" los metales pesados y sus sales. "Separado de" las mercancías de las clases 3 y 4.1. "Separado longitudinalmente por todo un compartimento o toda una bodega de" las mercancías de la Clase 1.	El producto comercial es una suspensión en el agua de un 50%. Puede activar la combustión y arder sin oxígeno. Si un incendio lo afecta desprende humos tóxicos. Forma compuestos explosivos extremadamente sensibles con el plomo, la plata y otros metales pesados, así como con sus compuestos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3424
----	----	-----	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "A distancia de" los metales pesados y sus sales. "Separado de" las mercancías de las clases 3 y 4.1. "Separado longitudinalmente por todo un compartimento o toda una bodega de" las mercancías de la Clase 1.	Véase la entrada anterior.	3424
----	----	-----	----------	--	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales deliquescentes incoloros. Punto de fusión: 51°C. Corrosivo para la mayoría de los metales. Perjudicial en caso de ingestión. Causa quemaduras en los ojos y en la piel.	3425
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3426
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólido cristalino incoloro. Punto de fusión: 29°C. Inmiscible con el agua o insoluble en ésta. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3427
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Sólido incoloro, con un olor acre. Punto de fusión: 23°C. Insoluble en agua. Reacciona con el agua desprendiendo dióxido de carbono. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3428
---	----	------	----------	--	---	------

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)

3429	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

3430	XILENOLES LÍQUIDOS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	- P	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--------------------------------	-----	--------	----	---	-------	------	---	-------	----------

3432	DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	- PP	II	305 958	500 g	P906	-	IBC08	-
------	--------------------------------	---	---------	----	------------	-------	------	---	-------	---

3433	ALQUILOS DE LITIO SÓLIDOS	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
------	---------------------------	-----	-----	---	-----	---------	------	---	---	---

3434	NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

3435	HIDROQUINONA EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

3436	HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA SÓLIDO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-------------------------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

3437	CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	-	II	-	500g	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	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos de color pardo. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con piel o inhalación de sus vapores.	3429
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Los productos comerciales son líquidos con un olor acre de alquitrán. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3430
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Sólidos con punto de fusión bajo (31°C a 32°C) y olor aromático. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3431
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los productos alimenticios.	Sólido con olores perceptibles. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. En caso de derrames puede presentar un peligro persistente para el medio ambiente. En esta denominación también quedan comprendidos objetos tales como trapos, desechos de algodón, ropa, serrín, que contengan bifenilos policlorados en los que no esté presente ningún líquido visible libre.	3432
---	----	------	----------	--	--	------

-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría D.	Se inflaman si están expuestos al aire o al dióxido de carbono. Reaccionan violentamente en contacto con el agua, o con ácidos, halógenos, alcoholes o aminas, desprendiendo un gas inflamable.	3433
---	-----	-------------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Ligeramente miscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3434
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Miscible con el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3435
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Esta denominación comprende el hidrato sólido y la hexafluoroacetona. Punto de fusión de la sustancia pura: 23°C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3436
---	----	------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Cristales blancos o de color rosa, con un olor a fenol. Punto de fusión: entre 45°C y 68°C. Ligeramente solubles en agua. Se descomponen en caso de calentamiento desprendiendo humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3437
---	----	------	----------	--	---	------

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)

3438	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3439	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
3439	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
3439	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	-
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	-	Ninguna	P001	-	IBC01	-
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
3440	COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 944	5 L	P001	-	IBC03	-
3441	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	- P	II	279	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
3442	DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	- P	II	279	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)				

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Ligeramente soluble en agua. Punto de fusión: 210C (sustancia pura). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3438
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Sólidos que desprenden vapores tóxicos. Reaccionan con los ácidos o con los humos ácidos, desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Solubles en el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3439
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3439
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	3439
-	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3440
-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3440
-	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3440
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3.	Cristales. Punto de fusión: entre 27°C y 53°C. Pueden explotar si un incendio los afecta. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3441
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Sólido 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 240C to 720C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3442

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)				
3443	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 3.	Pueden explotar si un incendio los afecta. Tóxico en caso de ingestión contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3443
3444	CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	-	II	43	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales, sólidos o pastas delicuescentes. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión o contacto con la piel.	3444
3445	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Sólido o pasta. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	Sólido o pasta. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3445
3446	NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos amarillos. Punto de fusión: para-NITROTOLUENO: entre 520C y 540C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3446
3447	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos amarillos. Puntos de fusión: 4 NITRO-2-XYLENE: entre 290C y 310C, 5-NITRO-3-XYLENE: entre 720C y 740C. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3447
3448	SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	PP31	-	-	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	"Sustancia lacrimógena" es el nombre genérico que se da a las sustancias que dispersadas en muy pequeña cantidad en la atmósfera irritan mucho los ojos y hacen lagrimear con profusión. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3448
3448	SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	Ninguna	P002	PP31	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3448
3449	CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1	- ?	I	138	Ninguna	P002	PP31	-	-	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Cristales amarillos volátiles que desprenden vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Punto de fusión: CIANURO DE meta-BROMOBENCILLO, 25°C. Sumamente tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de vapores.	3449
3450	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Si la sustancia es pura, cristales incoloros, volátiles, que desprenden vapores irritantes ("Gas lacrimógeno"). Punto de fusión: 41°C. Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3450
3451	TOLLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	-	II	279	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	La para-TOLLUIDINA, en estado puro, es un sólido cuyo punto de fusión es de 45°C aproximadamente. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3451

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)

3452	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
3453	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3454	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
3455	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	8	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
3456	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2
3457	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	- P	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3458	NITROANISOLES SÓLIDOS	6.1	-	III	279	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3459	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3460	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3461	HALLUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO, SÓLIDOS	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P404	-	-	-

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.	La 3,4-dimetilanilina es un sólido cuyo punto de fusión es de 47°C. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3452
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólido cristalino, muy delicuescente. Punto de fusión: 42°C. Soluble en agua. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales.	3453
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o copos, amarillos. Insolubles en agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3454
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B.	Sólidos de color amarillo claro. Solubles en agua. Puntos de fusión de los CRESOLES: orto-CRESOL: 30°C, para CRESOL: 35°C. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3455
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "Separado de" las clases 4.1, 5.1 y 7.	Sólido cristalino. Comburente que puede ocasionar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas (tales como la madera, la paja, etc.). Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3456
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Punto de fusión: entre 20°C y 40°C. Insoluble en agua. Sustancia comburente que puede explotar o arder con gran intensidad si entra en contacto con materias orgánicas. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3457
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales de color ligeramente rojizo o ámbar. Punto de fusión: entre 38°C y 54°C. o Insolubles en agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3458
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales entre incoloros y de color amarillo pálido, que pueden licuarse en las condiciones de transporte. Puntos de fusión: 1 BROMO 2-NITROBENCENO: 43°C. 1-BROMO-4-NITROBENCENO: 127°C. Insolubles en agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3459
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos que pueden licuarse en las condiciones de transporte. Fuerte olor. Insolubles en agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3460
-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría D. "Separado del" N° ONU 2716.	Se inflaman si están expuestos al aire o al dióxido de carbono. Reaccionan violentamente en contacto con el agua, o con ácidos, halógenos, alcoholes y aminas, desprendiendo un gas inflamable.	3461

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)				
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	- ?	I	210 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6 TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriológico que contengan sustancias infecciosas y las toxinas presentes en sustancias infecciosas se adscribirán a la Clase 6.2. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3462	
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	- ?	II	210 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3462	
3462	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	- ?	III	210 223 274 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3	-	T1 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3462	
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	43 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6 TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3464	
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	43 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3464	
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	43 223 274 944	5 kg LP02	P002 LP02	- LP02	IBC08	B3	-	T1 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3464	
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6 TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3465	
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3465	
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3465	
3466	CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6 TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	3466	

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)
3466	CARBOILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3466
3466	CARBOILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3466
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3467
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3467
3467	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3467
3468	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	2.1	-	-	321	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Categoría D.	Artículo que contiene gas inflamable inodoro.	3468

Total: 2760