

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)
2215	ANHÍDRIDO MALEICO, FUNDIDO	8	-	III	-	Ninguna	-	-	-	-
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA, tratada con antioxidante. Contenido de humedad superior al 5%, pero sin exceder del 12%, en masa. Contenido de materia grasa de no más del 15%, en masa	9	-	III	29 117 300 308 907 928 945	Ninguna	P900	-	IBC08	B3
2217	TORTA DE SEMILLAS con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	-	III	29 117 142	Ninguna	P002 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	3	II	-	1 l	P001	-	IBC02	-
2219	ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2222	ANISOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2224	BENZONITRILLO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T3	T4	TP3	F-A, S-B	Categoría A.	Punto de fusión: 53°C aproximadamente. Los vapores de la sustancia fundida tienen un punto de inflamación de 103°C v.c. y forman una atmósfera inflamable con límites de explosividad de 1,4% a 7,1%. Sus humos son irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2215
-	T1 BK2	TP33	F-A, S-J	Categoría B, "Separado de" la Clase 6.2. "Separado por todo un compartimento o toda una bodega de" la Clase 1, a menos que se trate de la división 1.4. Por grasa o que esté eficazmente tratado con antioxidante lo que respecta a las disposiciones sobre estiba especial, véase 7.1.10.3.	Producto que puede ser de un color pardo a pardo verdoso obtenido por calentamiento y desecación de pescado graso. Olor fuerte que puede impregnar otras cargas. Este producto puede calentarse espontáneamente a menos que tenga un bajo contenido de materia que se trate de la división 1.4. Por grasa o que esté eficazmente tratado con antioxidante.	2216
-	BK2	-	F-A, S-J	Categoría A. Manténgase seco. Se requiere ventilación de superficie que ayude a eliminar los vapores de cualquier disolvente residual. Se estibarán las cargas "a distancia de" las tuberías y de los mamparos que puedan calentarse (por ejemplo, los mamparos de la cámara de máquinas).	Productos residuales de la extracción del aceite de las semillas oleaginosas con disolventes. Se utilizan principalmente como alimento para animales o como abonos. Las tortas más corrientes son las elaboradas con nuez de coco (copra), semilla de algodón, maní (cacahúete), linaza, maíz (machacado), semilla de niger, nuez de palma, semilla de colza, afrecho de arroz, soja y semilla de girasol. Se pueden embarcar en forma de torta, copos, gránulos, harina, etc. Pueden autocalentarse lentamente si están húmedos, y pueden inflamarse espontáneamente. Antes de embarcarla, esta carga ha de estar adecuadamente estabilizada por envejecimiento; la duración del periodo de envejecimiento dependerá del contenido de aceite. La tort de semillas deberá estar prácticamente exenta de disolventes inflamables. Estará prohibido fumar y hacer uso de luces desnudas durante el embarque y el desembarque, y siempre que se entre en los espacios de carga.	2217
T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría C. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor picante. Punto de fusión: 13°C. Punto de inflamación: 54°C v.a. Miscible con el agua. Si no está adecuadamente inhibido puede polimerizar violentamente y provocar incendio y explosión. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2218
T3	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 48°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2219
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido entre incoloro y amarillo. Punto de inflamación: 41°C v.c. Límites de explosividad: 0,3% a 6,3%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2222
-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, con un olor parecido al del aceite de almendras amargas. Reacciona con los 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.	2224
-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido que puede ser desde incoloro hasta ligeramente amarillento, con un olor acre. Punto de fusión: 12°C. Inmiscible con el agua. Se descompone lentamente en el agua. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2225

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)
2226	BENZOTRICLORURO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2227	METACRILATO DE BUTILO ESTABILIZADO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2232	2-CLOROETANAL	6.1	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2233	CLOROANISIDINAS	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	6.1	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2237	CLORONITROANILINAS	6.1	- P	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2238	CLOROTOLUENOS	3	- ?	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido fumante, entre incoloro y ligeramente amarillo o pardo. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Perjudicial en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Quema la piel y los ojos. Sus vapores irritan los ojos y la mucosas.	2226
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 41°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 8%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2227
-	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, límpido, con un olor acre. Miscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2232
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólido cristalino. Punto de fusión: 52°C. Soluble en agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2233
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros, con un olor aromático. Punto de inflamación: 36°C a 59°C v.c. En contacto con el aire húmedo pueden desprender fluoruro de hidrógeno, gas tóxico y corrosivo. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores.	2234
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2235
-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Inmiscible con el agua. Reacciona con el agua, desprendiendo dióxido de carbono. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2236
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvos o agujas cristalinos, amarillos o anaranjados. Insolubles en el agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2237
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos entre incoloros y pardos. Punto de inflamación: 43°C a 47°C v.c. Inmiscibles con el agua. Si un incendio los afecta desprenden gases tóxicos. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores o contacto con la piel. Irritantes para los ojos y las mucosas.	2238

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)

2239	CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-------------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2240	ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	----------------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

2241	CICLOHEPTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2242	CICLOHEPTENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2244	CICLOPENTANOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2245	CICLOPENTANONA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2246	CICLOPENTENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8
------	--------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	----

2247	DECANO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos cristalinos. Algunos isómeros pueden fundirse a bajas temperaturas, con puntos de fusión entre 0°C y 24°C. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2239
---	----	------	----------	--------------	--	------

TP28	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Mezcla líquida de ácido sulfúrico y de un compuesto de cromo (por ejemplo, trióxido de cromo o dicromato sódico), y a veces, además, con agua. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2240
------	-----	---------------------	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso. Inmiscible con el agua. Narcótico.	2241
----	----	-----	----------	--	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido aceitoso. Inmiscible con el agua.	2242
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 56°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2243
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido aceitoso incoloro. Punto de inflamación: 51°C v.c. Inmiscible con el agua.	2244
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 31°C v.c. Inmiscible con el agua.	2245
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -30°C v.c. Punto de ebullición: 44°C. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. Narcótico.	2246
---	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 47°C v.c. Límites de explosividad: 0,6% a 5,5%. Inmiscible con el agua.	2247
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido inflamable, incoloro, con olor a amina. Punto de inflamación: 39°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo gases inflamables y tóxicos. El líquido es corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas. Sus vapores irritan las mucosas.	2248
----	----	-----	----------	--------------	---	------

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)				
2249	ÉTER DICLORODIMÉTILICO SIMÉTRICO	6.1	3	I	76	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil, inflamable, incoloro. Punto de inflamación: 42°C v.c. Inmiscible con el agua. Se descompone con el calor y con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Está prohibido transportar esta sustancia menos que se cuente con la aprobación expresa de la autoridad competente.	2249
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Sólidos cristalinos, entre incoloros y amarillentos, con olor irritante. Insolubles en agua. Reaccionan con el agua desprendiendo dióxido de carbono. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Podrá transportarse en estado fundido.	2250
2251	BICICLO[2.2.1]2,5-HEPTADIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría D.	Líquido incoloro, volátil. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 6,3%. Inmiscible con el agua.	2251
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: 1°C v.c. Miscible con el agua.	2252
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido aceitoso, entre amarillento y parduzco. Combustible. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	2253
2254	CERILLAS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	-	III	293	5 kg	P407	-	-	-	-	-	-	F-A, S-I	Categoría A.	Cerillas cuyas cabezas están recubiertas con un preparado ignitor sensible al frotamiento y un preparado pirotécnico que arde con una llama débil o sin llama, pero desprendiendo un intenso calor, aun cuando haga viento o reinen otras condiciones atmosféricas desfavorables.	2254
2256	CICLOHEXENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro, con un olor aromático. Inmiscible con el agua. Ligeramente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2256
2257	POTASIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	B1	-	T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Metal blando plateado, sólido o líquido. Flota en el agua. Reacciona violentamente en presencia de humedad, y con el agua y los ácidos, desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción. Reacciona con suma facilidad, algunas veces con efectos explosivos.	2257
2258	1,2-PROPILENDIAMINAS	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con olor amoniacal. Punto de inflamación entre 33°C y 48°C v.c. Miscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y los ojos. Irritante para las mucosas.	2258
2259	TRIELENTETRAMINA	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido combustible amarillo, moderadamente viscoso, con olor amoniacal. Miscible con el agua. Fuertemente alcalina. Puede formar mezclas explosivas con el ácido nítrico. Si un incendio la afecta desprende gases tóxicos. Corrosiva para el cobre y para las aleaciones de cobre. El líquido y sus vapores causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Causa alergias cutáneas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2259

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)

2260	TRIPROPILAMINA	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	----------------	---	---	-----	---	-----	------	---	-------	---

2261	XILENOLES SÓLIDOS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOÍLO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2266	N,N-DIMETILPROPILOAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2267	CLORURO DE DIMETILTIPOFOSFORILO	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con no menos de un 50%, pero no más de un 70%, de etilamina	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

-	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 35°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	2260
---	----	-----	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o agujas. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2261
---	----	------	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y amarillo, con un olor acre. Inmiscible con el agua. Reacciona con el agua desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Lacrimógeno. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2262
----	----	-----	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: 5°C a 16°C v.c. Inmiscibles con el agua.	2263
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro. Punto de inflamación: 43°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2264
----	----	-----	----------	--	---	------

T1	T2	TP2	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 58°C v.c. Límites de explosividad: 2,2% a 16%. Miscible con el agua. Puede reaccionar violentamente con materias comburentes.	2265
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor a pescado. Punto de inflamación: -11°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2266
---	----	-------------	----------	--	---	------

T3	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Resguardado del calor radiante.	Líquido combustible, incoloro, con un olor acre. Reacciona lentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Puede descomponerse a temperaturas de más de 60°C, desprendiendo gases inflamables. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2267
----	----	-----	----------	--	--	------

-	T4	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido combustible, incoloro. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2269
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Solución acuosa de un gas inflamable, con un olor amoniacal. Límites de explosividad: 3,5% a 14%. ETILAMINA EN SOLUCIÓN, en concentración del 50%: punto de inflamación: -11°C v.c., y punto de ebullición: 56°C. ETILAMINA pura: punto de ebullición: 17°C. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2270
---	----	-----	----------	--	---	------

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)
2271	ETILAMILCETONAS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2272	N-ETILANILINA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2273	2-ETILANILINA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2275	2-ETILBUTANOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2278	HEPTENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1	- PP	III	-	500 ml	P001 LP01	-	IBC03	-
2280	HEXAMETILENDIAMINA FUNDIDA	8	-	III	-	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)				
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. Sus vapores son mucho más pesados que el aire (4,4). ETIL-normal-AMILCETONA: punto de inflamación: 43°C v.c. ETIL-sec-AMILCETONA: punto de inflamación: 57°C v.c. Inmiscibles con el agua. Disuelven ciertos tipos de materias plásticas. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2271
T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Líquido aceitoso, entre incoloro y amarillento. Reacciona con los ácidos desprendiendo humos sumamente tóxicos de anilina y de óxidos de nitrógeno. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2272
T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos y de las mercancías de la Clase 5.1.	Líquido de color pardo. Inmiscible con el agua. Reacciona con los ácidos desprendiendo humos sumamente tóxicos de anilina y de óxidos de nitrógeno. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2273
T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido aceitoso, de color amarillo pálido. Inmiscible con el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2274
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 57°C v.a. Inmiscible con el agua.	2275
T2	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 50°C v.c. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2276
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 20°C v.a. Límites de explosividad: 1,8% a ....Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2277
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -3°C v.c. Inmiscible con el agua.	2278
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2279
-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Véase la entrada siguiente.	2280

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)				
2280	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Cristales blancos o copos lustrosos, con un olor característico. Punto de fusión: 29°C. Soluble en agua; su solución acuosa es fuertemente alcalina. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo gases inflamables y tóxicos. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2280
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría C. Manténgase lo más seco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y amarillo pálido, con un olor acre. Inmiscible con el agua, pero reacciona con ella desprendiendo calor y dióxido de carbono gaseiforme. En caso de calentamiento desprende humos nitrosos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2281
2282	HEXANOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. HEXANOL normal: punto de inflamación: 57°C v.c. Miscibles con el agua.	2282
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 49°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2283
2284	ISOBUTIRONITRILLO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 8°C v.c. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2284
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría D. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros o de color amarillento, con un olor acre. Punto de inflamación para los isómeros orto- y meta-: 56°C. Inmiscibles con el agua, pero reaccionan con ella produciendo dióxido de carbono gaseiforme. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2285
2286	PENTAMETILHEPTANO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 43°C v.c. Inmiscible con el agua.	2286
2287	ISOHEPTENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua.	2287
2288	ISOHEXENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8	-	T11	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos incoloros. Punto de ebullición: entre 54°C y 69°C. Inmiscibles con el agua.	2288
2289	ISOFORONDIAMINA	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido ligeramente higroscópico, incoloro, con un ligero olor a amir. Combustible. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2289

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)
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	- P	III	199	5 kg	P002	-	IBC08	B3
2293	4-METOXI-4-METIL-PENTAN-2-ONA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2294	N-METILANILINA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2296	METILCICLOHEXANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2297	METILCICLOHEXANONAS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2298	METILCICLOPENTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T4	TP2	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro o amarillento. Inmiscible con el agua. Si un incendio afecta desprende humos nítricos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2290
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales o polvo, incoloros. Solubles en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2291
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 49°C v.c. Inmiscible con el agua.	2293
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido combustible entre incoloro y pardo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2294
TP27	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D.	Líquido incoloro, inflamable, con un olor acre. Punto de inflamación: 47°C v.c. Sus vapores son mucho más pesados que el aire (densidad de vapor en relación con el aire: 3,8). Inmiscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2295
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -4°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 6,7%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel los ojos y las mucosas.	2296
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos entre incoloros y de color amarillo pálido, con un olor dulce 2-METILCICLOHEXANONA: punto de inflamación: 46°C v.c. 3-METILCICLOHEXANONA: punto de inflamación: 51°C v.c. 4-METILCICLOHEXANONA: punto de inflamación: 40°C v.c. Inmiscibles con el agua.	2297
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -10°C v.c. Límites de explosividad: 1% a 8,4%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2298
T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2299
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2300

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)

2301	2-METILFURANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2302	5-METIL-2-HEXANONA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2303	ISOPROPENILBENCENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1	-	III	-	Ninguna	-	-	-	-
------	-------------------	-----	---	-----	---	---------	---	---	---	---

2305	ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	-----	--------	----	---	--------	------	---	-------	---

2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	-----	--------	----	---	--------	------	---	-------	---

2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B11
------	---------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

2309	OCTADIENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2310	PENTANO-2,4-DIONA	3	6.1	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	-------------------	---	-----	-----	---	-----	------	---	-------	---

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

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro, con un olor dulzarrón. Punto de inflamación: -30°C v.c. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2301
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 43°C v.c. Inmiscible con el agua.	2302
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 38°C a 54°C v.c. Límites de explosividad: 0,7% a 6,6%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel los ojos y las mucosas.	2303
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T1	TP3	F-A, S-H	Categoría C.	Líquido resultante de la fusión de la materia sólida, con un olor persistente. Punto de fusión: 80°C. Desprende vapores inflamables. Dado que el punto de fusión del naftaleno y su punto de inflamación se acercan mucho, debe evitarse toda causa de ignición. Asimismo, se debe evitar que el naftaleno fundido de temperatura superior a 110°C entre en contacto con agua, porque la adición de agua puede provocar una violenta formación de espuma o incluso una explosión.	2304
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales. Soluble en agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2305
---	----	------	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos aceitosos de color pajizo pálido y olor aromático. Inmiscible con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2306
----	----	-----	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, de color amarillento. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	2307
----	----	-----	----------	--	---	------

TP28	T8	TP2 TP1.2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1, 5.1 y 7.	Líquido aceitoso, limpio, de color de la paja. 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 e presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2308
------	----	--------------	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 9°C a 15°C v.c. Inmiscible con el agua.	2309
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 34°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a .... Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2310
----	----	-----	----------	--------------	---	------

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)
2311	FENETIDINAS	6.1	-	III	279	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2312	FENOL FUNDIDO	6.1	-	II	-	Ninguna	-	-	-	-
2313	PICOLINAS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2315	DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	- PP	II	305 908	500 ml	P906	-	IBC02	-
2316	CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2318	HIDROSULFURO SÓDICO con menos de un 25% de agua de cristalización	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	- ?	III	944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos entre incoloros y amarillentos. Inmiscibles con el agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2311
T4	T7	TP3	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido resultante de fusión, con un fuerte olor muy particular. Punto de fusión: 10°C a 43°C (producto puro). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Se absorbe rápidamente por la piel.	2312
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos entre incoloros y amarillos, con un olor acre o dulzón. Límite de explosividad: 1,3% a 8,7%. Miscibles con el agua. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores. Puntos de inflamación: alfa-PICOLINA: 28°C v.c., beta-PICOLINA: 40°C v.c., gamma-PICOLINA: 40°C v.c. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2313
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los productos alimenticios.	Líquidos incoloros (producto puro), con olores perceptibles. Inmiscibles con el agua. Perjudiciales en caso de ingestión o de contacto con la piel. En caso de derrames pueden presentar un peligro persistente para el medio ambiente. En esta denominación también quedan comprendidos dispositivos tales como transformadores y condensadores que contengan difenilos policlorados líquidos libres.	2315
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Polvo blanco. Soluble en agua. Reacciona con los ácidos o con los humos ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2316
T4	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Miscible con el agua. Se descompone en contacto con los ácidos desprendiendo cianuro de hidrógeno, que es un gas sumamente tóxico e inflamable. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2317
-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Agujas incoloras o copos de color amarillo limón. Soluble en agua. Reacciona violentamente con los ácidos.	2318
T1	T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros o amarillentos. Punto de inflamación: 32°C a 49°C v.c. Inmiscibles con el agua.	2319
T2	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido viscoso. Miscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2320

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)				
2321	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2321
2322	TRICLOROBUTENO	6.1	- P	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. En caso de calentamiento desprende gases tóxicos e irritantes, como fosgeno y cloruro de hidrógeno, y también puede explotar. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2322
2323	FOSFITO DE TRIETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 44°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2323
2324	TRISOBUTILENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua.	2324
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 44°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2325
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T2	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido combustible ligeramente higroscópico, incoloro, con un ligero olor a amina. Inmiscible con el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2326
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquidos combustibles ligeramente higroscópicos, incoloros. Miscible con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2327
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP2 TP1 3	F-A, S-A	Categoría B.	Líquido incoloro o amarillento. Reacciona con el agua desprendiendo dióxido de carbono. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2328
2329	FOSFITO DE TRIMETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 23°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2329
2330	UNDECANO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 60°C v.c. Inmiscible con el agua.	2330

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)

2331	CLORURO DE CINCO ANHIDRO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--------------------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2332	ACETALDEHIDO OXIMA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2334	ALILAMINA	6.1	3	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
------	-----------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2335	ETER ALILETILICO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-------------------	---	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2337	FENILMERCAPTANO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-----------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2338	BENZOTRIFLUORURO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2339	2-BROMOBUTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2340	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales delicuescentes, blancos. Soluble en agua. Su polvo causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2331
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 40°C v.c. Límites de explosividad: 4,2% a 52%. Punto de congelación: 12°C. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2332
---	----	-----	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 7°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Perjudicial en caso de ingestión.	2333
----	----	-------------	----------	--	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil entre incoloro y amarillo claro, con un olor acre. Punto de inflamación: -29°C v.c. Límites de explosividad: 2,2% a 22%. Punto de ebullición: entre 55°C y 58°C. Miscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende humos sumamente tóxicos. Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2334
-----	-----	-------------	----------	--	---	------

T4	T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -11°C v.c. Sus vapores son más pesados que el aire. Inmiscible con el agua. Narcótico. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2335
----	----	-------------	----------	--	---	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2336
-----	-----	-------------	----------	--	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de los ácidos."	Líquido inflamable, incoloro, con un olor repugnante. Punto de inflamación: 50°C v.c. Inmiscible con el agua. En contacto con ácidos o si un incendio lo afecta desprende humos sulfurosos sumamente tóxicos. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2337
-----	-----	-------------	----------	--	--	------

T2	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor aromático. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: 2,1% a .... Inmiscible con el agua. En contacto con la humedad o el aire desprende flúoruro de hidrógeno, gas tóxico y corrosivo. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2338
----	----	-----	----------	--	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor agradable. Punto de inflamación: 21°C v.c. Inmiscible con el agua. Desprende humos tóxicos si un incendio afecta. Narcótico.	2339
----	----	-----	----------	--	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor a éter. Parcialmente miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2340
----	----	-----	----------	--	---	------

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)

2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2342	BROMOMETILPROPANOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2343	2-BROMOPENTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2344	BROMOPROPANOS	3	-	II	-	1 l	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2344	BROMOPROPANOS	3	-	III	223	5 l	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2345	3-BROMOPROPINO	3	-	II	905	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------	---	---	----	-----	-----	------	---	-------	---

2346	BUTANODIONA	3	- P	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------	---	--------	----	---	-----	------	---	-------	---

2347	BUTILMERCAPTANOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

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

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 23°C a 32°C v.c. Inmiscible con el agua.	2341
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2342
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro o amarillo, con un fuerte olor. Punto de inflamación: 21°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2343
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua. Desprenden humos tóxicos si un incendio los afecta. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2344
---	----	-----	----------	--	--	------

T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2344
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y ambarino claro, con olor intenso. Punto de inflamación: 10°C v.c. Límites de explosividad: 3% a ... Sus vapores son mucho más pesados que el aire (4.1). El producto puro es sensible a los choques y se descompone con violencia explosiva y posible detonación cuando se calienta en condiciones de confinamiento. Puede inflamarse en caso de impacto. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. Lacrimógeno.	2345
---	----	-----	----------	--	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido amarillo verdoso, con un fuerte olor. Punto de inflamación: 61 v.c. Miscible con el agua.	2346
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. "Separado de" los ácidos. "Separado de" los productos alimenticios y de toda otra carga que absorba los olores.	Líquidos incoloros, con un olor repugnante. Puntos de inflamación: terc-BUTILMERCAPTANO: -26°C v.c. sec-BUTILMERCAPTANO: -23°C v.c. 1-BUTANETIOL (BUTILMERCAPTANO normal): 12°C v.c. ISOBUTILMERCAPTANO: -9°C v.c. Inmiscibles con el agua. En contacto con ácidos emiten humos sumamente tóxicos.	2347
---	----	-----	----------	--	--	------

T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor desagradable. Punto de inflamación: 361 a 41°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 9,9%. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2348
----	----	-----	----------	--------------	---	------

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)				
2350	BUTILMETILÉTER	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua.	2350
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos aceitosos volátiles, de color amarillento. Parcialmente miscibles con el agua. Se descomponen si están expuestos al aire o a la luz o en contacto con el agua, o a consecuencia del calor, desprendiendo humos nitrosos tóxicos. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2351
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2351
2352	BUTILVINILÉTER ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil incoloro, con un intenso olor a éter. Punto de inflamación: -9°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2352
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20	-	T8	TP2 TP12 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2353
2354	CLOROMETIL ETIL ÉTER	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Parcialmente miscible con el agua. Humea si está en contacto con el aire desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Poderoso lacrimógeno.	2354
2356	2-CLOROPROPANO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	T7	T11	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -32°C v.c. Límites de explosividad: 2,8% a 10,7%. Punto de ebullición: 35°C. Inmiscible con e agua. Expuesto al calor o en contacto con llamas emite gases de fosgeno sumamente tóxicos. Puede reaccionar vigorosamente con materias comburentes.	2356
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro o amarillento, con olor a pescado. Punto de inflamación: 27°C v.c. Límites de explosividad: 0,5% a 21,7%. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y los ojos. Irritante para las mucosas.	2357
2358	CICLOOCTATETRAENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de congelación: -4°C. Inmiscible con el agua.	2358
2359	DIALILAMINA	3	6.1/8	II	-	1 L	P001	-	IBC99	-	T4	T7	TP1	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.	Líquido volátil incoloro, con un olor molesto. Punto de inflamación: 7° v.c. Parcialmente miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	2359

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)

2360	DIALILÉTER	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	-----------------	---	---	-----	---	-----	------	---	-------	---

2362	1,1-DICLOROETANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2363	ETILMERCAPTANO	3	P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	----------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

2364	PROPILBENCENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2366	CARBONATO DE DIETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2367	alfa-METILVALERALDEHÍDO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2368	alfa-PINENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2370	1-HEXANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2371	ISOPENTENOS	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

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

T4	T7	TP1 TP1 3	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido volátil incoloro, con perceptible olor. Punto de inflamación: -11°C v.c. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2360
----	----	--------------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor a pescado. Punto de inflamación: 29°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y los ojos. Irritante para las mucosas.	2361
---	----	-----	----------	--------------	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil incoloro, con un olor a éter (aromático). Punto de inflamación: -10°C v.c. Límites de explosividad: 5,6% a .... Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta emite humos extremadamente tóxicos de fosgeno. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2362
----	----	-----	----------	--	---	------

-	T1 1	TP2 TP1 3	F-E, S-D	Categoría E. "Separado de" los productos alimenticios y de toda otra carga que absorba los olores	Líquido volátil, con un fuerte olor desagradable. Punto de inflamación: -45°C v.c. Límites de explosividad: 2,8% a 18,2%. Punto de ebullición: 35°C. Inmiscible con el agua.	2363
---	------	--------------	----------	---	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 39°C v.c. Límites de explosividad: 0,8% a 6%. Inmiscible con el agua.	2364
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 25°C a 31°C v.c. Sus vapores son mucho más pesados que el aire (4,1). Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2366
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 13°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2367
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro, con olor a trementina. Punto de inflamación: 33°C v. Límites de explosividad: 0,8% a 6%. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2368
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Límites de explosividad: 1,2% a 6,9%. Inmiscible con el agua.	2370
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T1 1	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos volátiles incoloros, con un olor molesto. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2371
---	------	-----	----------	--------------	--	------

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)

2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO)ETANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2373	DIETOXIMETANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2375	SULFURO DE DIETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2376	2,3-DIHIIDROPIRANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2377	1,1-DIMETOXETANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2380	DIMETILDIOXISILANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2381	DISULFURO DE DIMETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 21°C v.c. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2372
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -5°C v.c. Miscible con el agua.	2373
---	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 15°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2374
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T7	TP1 TP1.3	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido volátil incoloro, con olor a ajo. Punto de inflamación: -10°C v.c. Inmiscible con el agua.	2375
---	----	--------------	----------	--------------	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido volátil incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: -16°C v.c. Miscible con el agua.	2376
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un fuerte olor aromático. Miscible con el agua.	2377
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 35°C v.c. Inmiscible con el agua. En contacto con el agua o con ácidos desprende humos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2378
----	----	-----	----------	--	--	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, con un olor amoniacal. Punto de inflamación: 9°C a 13°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2379
----	----	-----	----------	--	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 13°C v.c. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2380
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo, con un olor desagradable. Punto de inflamación: 15°C v.c. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2381
---	----	-----	----------	--	---	------

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)

2382	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	3 P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2383	DIPROPILAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2384	ÉTER DIPROPÍLICO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2387	FLUOROBENCENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2388	FLUOROTOLUENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2389	FURANO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2390	2-YODOBUTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2391	YODOMETILPROPANOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-

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

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1. "Separado de" los ácidos.	Líquido volátil inflamable, incoloro, con un olor amoniacal. Miscible con el agua. Puede reaccionar peligrosamente con las sustancias comburentes. Punto de inflamación: -17°C v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Reacciona violentamente con los ácidos.	2382
T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor a pescado. Punto de inflamación: 7°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2383
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación (producto puro): -21°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a ... Inmiscible con el agua.	2384
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido volátil incoloro, con un olor aromático. Punto de inflamación: 21°C v.c. Inmiscible con el agua.	2385
T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 19°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Puede dañar los pulmones. Reacciona violentamente con los ácidos.	2386
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor a benceno. Punto de inflamación: -15°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2387
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. orto-FLUOROTOLUENO: punto de inflamación: 9°C v.c. meta-FLUOROTOLUENO: punto de inflamación: 12°C v.c. para-FLUOROTOLUENO: punto de inflamación: 10°C v.c. Inmiscibles con el agua.	2388
T10	T12	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro con un fuerte olor. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,3% a 14,3%. Punto de ebullición: 31°C. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2389
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 21°C v.c. Inmiscible con el agua.	2390
-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua.	2391

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)

2392	YODOPROPANOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2396	METACRILALDEHÍDO ESTABILIZADO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2397	3-METILBUTAN-2-ONA	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2398	METILBUTILÉTER	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2401	PIPERIDINA	8	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-

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

T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. 1-YODOPROPANO: punto de inflamación: 34°C v.c. 2-YODOPROPANO: punto de inflamación: 25°C v.c., aproximadamente. Inmiscibles con el agua.	2392
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 5°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 8%. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2393
T3	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 31°C v.c. Inmiscible con el agua.	2394
-	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacción con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2395
T4	T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 2°C v.c. Miscible con el agua. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2396
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -3°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 8%. Inmiscible con el agua.	2397
-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 8,4%. Punto de ebullición: 55°C. Inmiscible con el agua.	2398
T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 3°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e irritación en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2399
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua.	2400
-	T10	TP2	F-E, S-C	Categoría D. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, con olor a pescado. Miscible con el agua. Reacciona violentamente con los ácidos. Su solución en el agua es muy alcalina y es corrosiva. Si un incendio la afecta desprende humos nitrosos tóxicos.	2401

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)

2402	PROPANOTIOLES	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2404	PROPIONITRILO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	3/8	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
------	-----------------------------	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPYRIDINA	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	----------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2411	BUTIRONITRILO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2412	TETRAHIDROTIOFENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

-	T4	TP1 TP1.3	F-E, S-D	Categoría E. "Separado de" los productos alimenticios y de toda otra carga que absorba los olores	Líquidos incoloros o amarillentos, con un fuerte olor desagradable. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Punto de ebullición: entre 53°C y 67°C. Inmiscibles con el agua.	2402
---	----	--------------	----------	---	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 10°C v.c. Inmiscible con el agua.	2403
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1 TP1.3	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro volátil, con olor a éter. Punto de inflamación: 2°C v.c. Límites de explosividad: 3,1% a ... Miscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende humos de cianuro sumamente tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2404
---	----	--------------	----------	--	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 25°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas	2405
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 20°C v.c. Inmiscible con el agua. Narcótico. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2406
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido inflamable, incoloro. Punto de inflamación: 16°C v.c. Se descompone en contacto con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. 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.	2407
---	---	---	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 21°C v.c. Inmiscible con el agua.	2409
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 16°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores.	2410
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1 TP1.3	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 21°C v.c. Límites de explosividad: 1,6% a ... Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2411
---	----	--------------	----------	--	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor agradable. Punto de inflamación: 13°C v.c. Inmiscible con el agua.	2412
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)

2413 ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO 3 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2414 TIOFENO 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2416 BORATO DE TRIMETILO 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2417 FLUORURO DE CARBONILO 2.3 8 - - Ninguna P200 - - -

2418 TETRAFLUORURO DE AZUFRE 2.3 8 - - Ninguna P200 - - -

2419 BROMOTRIFLUOROETILENO 2.1 - - - Ninguna P200 - - -

2420 HEXAFLUOROACETONA 2.3 8 - - Ninguna P200 - - -

2421 TRIÓXIDO DE NITRÓGENO 2.3 5.1/8 - - Ninguna P200 - - -

2422 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

2424 OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 2.2 - - - 120 ml P200 - - -

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

- T4 TP1 F-E, S-D Categoría A. Líquido incoloro. Punto de inflamación: 38°C v.c. 2413

T2 T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro, con un olor desagradable. Punto de inflamación: -9°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 12,5%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2414

- T7 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro. Reacciona con el agua, desprendiendo vapores inflamables. 2416

- - - F-C, S-U Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, incoloro, con un olor acre. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Corrosivo e presencia de agua. Mucho más pesado que el aire (2,3). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2417

- - - F-C, S-U Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos. Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, incoloro, con un olor acre. Reacciona con el agua, con el aire húmedo y con los ácidos desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Corrosivo para el vidrio para la mayoría de los metales. Mucho más pesado que el aire (3,7). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2418

- - - F-D, S-U Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Gas inflamable, licuado, incoloro. Mucho más pesado que el aire (5,6). Punto de ebullición: -3°C. 2419

- - - F-C, S-U Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, incoloro, higroscópico, con un olor desagradable. Reacciona vigorosamente con el agua desprendiendo calor. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Humea si está expuesto al aire húmedo. Mucho más pesado que el aire (5,7). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2420

- - - F-C, S-W Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7. Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, licuado. A bajas temperaturas presenta en forma de líquido azul. Poderoso agente comburente. Mucho más pesado que el aire (2,6). Punto de ebullición: 3,5°C. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2421

- - - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado, incoloro. Mucho más pesado que el aire (6,9). Punto de ebullición: 1,2°C. 2422

- T50 - F-C, S-V Categoría A. Gas no inflamable, licuado, incoloro. Mucho más pesado que el aire (6,6). Punto de ebullición: -36°C. 2424

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)

2426	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (solución concentrada en caliente)	5.1	-	-	252 942	Ninguna	-	-	-	-
------	--	-----	---	---	------------	---------	---	---	---	---

2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	-	II	-	1 L	P504	-	IBC02	-
------	-------------------------------------	-----	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	-	III	223	5 L	P504	-	IBC02	-
------	-------------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	------	---	-------	---

2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	-	II	-	1 L	P504	-	IBC02	-
------	-----------------------------------	-----	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	-	III	223	5 L	P504	-	IBC02	-
------	-----------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	------	---	-------	---

2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	-	II	-	1 L	P504	-	IBC02	-
------	------------------------------------	-----	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	-	III	223	5 L	P504	-	IBC02	-
------	------------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	------	---	-------	---

2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos de las series C2 a C12)	8	- ?	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	--	---	--------	---	---	---------	------	---	-------	----

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

-	T7	TP1 TP16 TP17	F-H, S-Q	Categoría D. "Separado de" las materias combustibles, los bromatos, cloratos, cloritos, hipocloritos, nitritos, percloratos permanganatos y los metales pulverizados.	Solución acuosa caliente de no más de un 93% de nitrato amónico y no más de un 0,2% de materias combustibles (incluida toda materia orgánica calculada como carbono), y sin ninguna otra materia añadida; que contiene al menos un 7% de agua y cuyo contenido máximo de iones de cloro no deberá exceder de un 0,02%. Puede provocar incendios y explosiones en contacto con materias combustibles (com madera, paja, algodón, aceite, azúcar, etc.) y ácidos fuertes, así como con otras sustancias de la Clase 5.1, y arder con gran intensidad. La temperatura de transporte máxima admisible de la solución es de 140°C. Esta temperatura habrá de indicarse en la unidad de transporte. La acidez (pH) de la carga al diluir una parte de ésta con diez partes de agua, en masa, debe oscilar entre 5,0 y 7,0. Habrá que certificar la concentración y la temperatura de la solución en el momento de efectuar la carga, el porcentaje de materias combustibles y los clorur que contiene y su proporción de ácido libre.	2426
---	----	---------------------	----------	---	---	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Líquido incoloro. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. En caso de fuga seguida de evaporación del agua puede entrañar riesgos más graves, que son los siguientes: 1. en contacto con materias combustibles (especialmente con materia fibrosas, tales como el yute, el algodón o el sisal) o con azufre, riesgo de combustión espontánea; 2. en contacto con compuestos amónicos, con metales pulverizados c con aceites, riesgo de explosión.	2427
---	----	-----	----------	---	--	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	2427
---	----	-----	----------	---	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Líquido incoloro. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. En caso de fuga seguida de evaporación del agua puede entrañar riesgos más graves, que son los siguientes: 1. en contacto con materias combustibles (especialmente con materia fibrosas, tales como el yute, el algodón o el sisal) o con azufre, riesgo de combustión espontánea; 2. en contacto con compuestos amónicos, con metales pulverizados c con aceites, riesgo de explosión.	2428
---	----	-----	----------	---	--	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	2428
---	----	-----	----------	---	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Líquido incoloro. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. En caso de fuga seguida de evaporación del agua puede entrañar riesgos más graves, que son los siguientes: 1. en contacto con materias combustibles (especialmente con materia fibrosas, tales como el yute, el algodón o el sisal) o con azufre, riesgo de combustión espontánea; 2. en contacto con compuestos amónicos, con metales pulverizados c con aceites, riesgo de explosión.	2429
---	----	-----	----------	---	--	------

-	T4	TP1	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Véase la entrada anterior.	2429
---	----	-----	----------	---	----------------------------	------

T4	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B.	Una gran variedad de sólidos entre incoloros y de color de paja pálido con olores penetrantes (en algunos casos a alcanfor). Algunos tienen un bajo punto de fusión. Insolubles en el agua. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2430
----	----	-------------	----------	--------------	---	------

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)

2430 ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P.  
(incluidos los homólogos de las series C2 a C12 ) 8 - II 944 1 kg P002 - IBC08 B2 B4

2430 ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P.  
(incluidos los homólogos de las series C2 a C12 ) 8 - ? III 223 5 kg P002 - IBC08 B3 LP02

2431 orto-ANISIDINA 6.1 - III - 5 L P001 - IBC03 - LP01

2432 N,N-DIETILANILINA 6.1 - III 279 5 L P001 - IBC03 - LP01

2433 CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS 6.1 - P III - 5 L P001 - IBC03 - LP01

2434 DIBENCILDICLOROSILANO 8 - II - Ninguna P001 - IBC02 -

2435 ETILFENILDICLOROSILANO 8 - II - Ninguna P001 - IBC02 -

2436 ÁCIDO TIOACÉTICO 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2437 METILFENILDICLOROSILANO 8 - II - Ninguna P001 - IBC02 -

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

T4 T3 TP33 F-A, S-B Categoría B. Véase la entrada anterior. 2430

T4 T1 TP33 F-A, S-B Categoría A. Véase la entrada anterior. 2430

T1 T4 TP1 F-A, S-A Categoría A. Líquido aceitoso, rojizo o amarillento. Inmiscible con el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2431

T2 T4 TP1 F-A, S-A Categoría A. Líquido aceitoso, entre incoloro y de color amarillo parduzco. Combustible. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2432

- T4 TP1 F-A, S-A Categoría A. Segregación como para la Clase 5.1 pero "a distancia de" las clases 4.1, 5.1 y 7. Inmiscibles con el agua. Sustancia comburente que puede explotar o arder con gran intensidad si entra en contacto con materias orgánica Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2433

- T7 TP2 TP13 F-A, S-B Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales e presencia de humedad. Sus vapores son irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. 2434

- T7 TP2 TP13 F-A, S-B Categoría C. Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. 2435

- T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquido incoloro o amarillo, con un olor acre. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. 2436

- T7 TP2 TP13 F-A, S-B Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. 2437

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)
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	3/8	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2439	HIDROGENODIFLUORURO SÓDICO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2440	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO EN MEZCLA	4.2	8	I	-	Ninguna	P404	-	-	-
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	-	II	-	Ninguna	P001	-	-	-
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8	-	I	-	Ninguna	P802	-	-	-
2445	ALQUILOS DE LITIO LÍQUIDOS	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
2446	NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría D. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido inflamable. Punto de inflamación: 19°C v.c. Punto de ebullición 108°C. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2438
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Polvo cristalino, blanco. Soluble en agua. Es descompuesto por el calor y por los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico, extremadamente irritante y corrosivo. En presencia de humedad, sumamente corrosivo para el vidrio, para otras materias silíceas y para la mayoría de los metales. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2439
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólido deliquescente, blanco. Punto de fusión: 60°C aproximadamente. Soluble en agua. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2440
-	-	-	F-G, S-M	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Sólido cristalino finamente dividido, de color violeta. Puede inflamarse si está expuesto al aire o a la humedad. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2441
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido de olor acre, que humea en el aire húmedo. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. El líquido y sus vapores causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2442
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo. Presenta descomposición al quedar expuesto al aire húmedo, formando humos rojos de ácido vanádico y cloruro de hidrógeno, que es un gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Reacciona con muchos compuesto orgánicos o los disuelve. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2443
T4	T10	TP2	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido de un color pardo rojizo. Se descompone bajo la influencia de la luz desprendiendo cloro, gas sumamente tóxico e irritante. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. El líquido y sus vapores causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2444
-	T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Categoría D.	Líquidos. 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.	2445
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales amarillos. Punto de fusión: 32°C o superior. Ligeramente solubles en el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2446

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)

2447	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1 PP	I	-	Ninguna	-	-	-	-
------	------------------------	-----	-----------	---	---	---------	---	---	---	---

2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1	-	III	-	Ninguna	-	-	IBC01	-
------	----------------	-----	---	-----	---	---------	---	---	-------	---

2451	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	5.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	--------------------------	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	----------------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	---	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	---	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2455	NITRITO DE METILO	2.2	-	-	900	-	-	-	-	-
------	-------------------	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---

2456	2-CLOROPROPENO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	----------------	---	---	---	---	---------	------	---	---	---

2457	2,3-DIMETILBUTANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2458	HEXADIENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

T8	T21	TP3 TP7 TP26	F-A, S-M	Categoría D.	Líquido fundido. Punto de fusión: 44°C. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Se transporta fundido, a temperaturas superiores a su punto de fusión.	2447
----	-----	--------------------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP3	F-A, S-H	Categoría C. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Punto de fusión: 119°C. El azufre fundido puede contener sulfuro de hidrógeno, que es sumamente venenoso en bajas concentraciones. Si un incendio lo afecta desprende un gas tóxico, muy irritante y sofocante. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. Se transporta fundido a temperaturas superiores a su punto de fusión.	2448
---	----	-----	----------	--	--	------

-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas no tóxico, no inflamable, incoloro e inodoro. Poderoso agente comburente que reacciona violentamente con muchas sustancias, tales como grasas, aceites, etc. Mucho más pesado que el aire (2,4). Puede causar una ligera irritación ocular.	2451
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, licuado, incoloro, con un olor semejante al del acetileno. Más pesado que el aire (1,9). Punto de ebullición: 8°C. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2452
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, licuado, incoloro. Límites de explosividad: 5% a 10%. Más pesado que el aire (1,7). Punto de ebullición: -37°C.	2453
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, incoloro. Más pesado que el aire (1,2).	2454
---	---	---	----------	--	---	------

-	-	-	F-C, S-V	-	-	2455
---	---	---	----------	---	---	------

-	T1 I	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 2,5% a 12%. Punto de ebullición: 23°C. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión o inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2456
---	------	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -29°C v.c. Límites de explosividad: 1,2% a 7%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. En altas concentraciones es narcótico.	2457
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquidos incoloros. 1,3-HEXADIENO: punto de inflamación: -3°C v.c. 1,4-HEXADIENO: punto de inflamación: -25°C v.c. 1,5-HEXADIENO: punto de inflamación: -27°C v.c. 2,4-HEXADIENO: punto de inflamación: -7°C v.c. Inmiscibles con el agua. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2458
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)
2459	2-METIL-1-BUTENO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2460	2-METIL-2-BUTENO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8
2461	METILPENTADIENOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2463	HIDRURO DE ALUMINIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	-	-
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o SALES DEL ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	5.1	-	II	135	1 kg	P002	-	IBC08	B4
2466	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	-	I	-	Ninguna	P503	-	IBC06	B1
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B4
2469	BROMATO DE CINC	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2470	FENILACETONITRILLO LÍQUIDO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T7	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos volátiles, incoloros, con un olor molesto. Punto de inflamación: inferior a -18°C. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2459
-	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos volátiles, incoloros, con un olor molesto. Punto de inflamación: inferior a -18°C. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2460
T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: inferior a -18°C. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2461
-	-	-	F-G, S-O	Categoría E.	Polvo entre blanco y gris. En contacto con el agua o con ácidos o en presencia de humedad desprende hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	2463
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales deliquescentes blancos o ligeramente amarillos, o polvo fino. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2464
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible.	Polvo o gránulos cristalinos blancos, ligeramente higroscópicos. Parcialmente solubles en agua. Sus mezclas con materias combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Perjudicial en caso de inhalación. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2465
-	-	-	F-G, S-Q	Categoría E. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4.	Copos amarillos. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humidificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2466
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. Manténgase lo más seco posible.	Gránulos o polvo incoloros. Sus mezclas con materias combustibles son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si entra en contacto con compuestos de nitrógeno pueden formarse humos de tricloruro de nitrógeno, que son muy explosivos. Perjudicial en caso de inhalación. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2468
-	T1	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amoníacos y los cianuros.	Polvo incoloro. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amoníacos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	2469
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido entre incoloro y de color castaño claro. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2470

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)

2471	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	- PP	I	-	Ninguna	P002	PP30 PP31	IBC07	B1
2473	ARSANILATO SÓDICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2474	TIOFOSGENO	6.1	-	II	279	100 ml	P001	-	-	-
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	PP31	IBC02	-
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3	6.1 ?	III	223 274 944	5 L	P001	PP31	IBC03	-
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P601	-	-	-
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1	I	-	Ninguna	P601	-	-	-

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

-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Sólido volátil, cristalino, de color amarillo pálido, con olor irritante. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2471
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo cristalino, blanco. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2473
-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido fumante, rojo, con un olor repugnante parecido al del fosgeno. Se descompone lentamente en el agua. Reacciona con los ácidos desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2474
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Cristales delicuescentes de color rosa. Se descompone en el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visib en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2475
T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D.	Cristales blancos. Generalmente se expide como líquido oleoso con punto de inflamación inferior a 61°C v.c. Punto de fusión: 36°C (sustancia pura). Punto de inflamación: 32°C v.c. (sustancia pura). Insoluble en agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2477
T4	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos tóxicos inflamables con un olor acre. Inmiscibles con el agua pero reaccionan con ella formando dióxido de carbono. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2478
-	T7	TP1 TP13 TP28	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2478
-	-	-	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido inflamable con un olor acre. Punto de inflamación: -7°C v.c. (e producto puro). Punto de ebullición: 38°C (el producto puro). Sus vapores son más pesados que el aire. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella. En contacto con el agua o con ácido desprende humos nitrosos sumamente tóxicos. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2480
T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido con un olor acre. Punto de inflamación: -18°C a 0°C v.c. Punto de ebullición: 60°C. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella. En contacto con el agua o con ácidos, o cuando su temperatura llega a estar por encima de su punto de ebullición, desprende humos nitrosos sumamente tóxicos. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosa	2481

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)

2482	ISOCIANATO DE PROPILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-----------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--------------------------	---	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2484	ISOCIANATO DE BUTILO terciario	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	--------------------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2485	ISOCIANATO DE BUTILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	----------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	-	-
------	-------------------------	---	-----	----	---	-----	------	---	---	---

2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	----------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	---------------------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2490	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

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

-	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable con un olor acre. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella desprendiendo gases. Punto de inflamación: -18°C a 23°C v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2482
---	-----	-------------	----------	--	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido con un olor acre. Punto de inflamación: -10°C a 0°C v.c. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella desprendiendo gases. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2483
-----	-----	-------------	----------	--	--	------

-	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella desprendiendo gases. Punto de inflamación: 11°C v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2484
---	-----	-------------	----------	--	---	------

-	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella desprendiendo gases. Punto de inflamación: 19°C v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2485
---	-----	-------------	----------	--	---	------

TP28	T8	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido con un olor acre. Inmiscible con el agua, pero reacciona violentamente con ella desprendiendo gases. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2486
------	----	-------------	----------	--	---	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y amarillento, con un olor acre. Punto de inflamación: 51°C v.c. Inmiscible con el agua. Reacciona con el agua desprendiendo dióxido de carbono. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2487
-----	-----	-------------	----------	--	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillento, con olor irritante. Punto de inflamación: 53°C v.c. Inmiscible con el agua. Reacciona con el agua desprendiendo dióxido de carbono. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2488
-----	-----	-------------	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría B.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2490
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Miscible con el agua. Corrosiva para el cobre, los compuestos de cobre, las aleaciones de cobre y el caucho. El líquido y sus vapores causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2491
----	----	-----	----------	--	---	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillento, con olor a amoníaco. Punto de inflamación: 18°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Se absorbe a través de la piel. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2493
----	----	-----	----------	--	--	------

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)
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1 / 8	I	-	Ninguna	P200	-	-	-
2496	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHÍDO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2504	TETRABROMOETANO	6.1	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2505	FLUORURO AMÓNICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de las clases 4.1 y 7. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, fumante (densidad 3,75). Poderoso comburente; puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas, tales como la madera, el algodón o la paja. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas tóxico y extremadamente corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. En contacto con ácidos o con humos ácidos desprende humos sumamente tóxicos de yodo, flúor y compuestos de yodo o de flúor. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2495
T2	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido combustible, incoloro, con un olor acre. Reacciona con el agua formando ácido propiónico. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2496
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 57°C v.a. Inmiscible con el agua.	2498
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Solución acuosa. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2501
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2501
T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido, con un olor penetrante. Punto de inflamación igual o superior a 23°C v.c. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	2502
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales lustrosos, blancos. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Irritante para las mucosas.	2503
T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido entre incoloro y amarillento, con olor a alcanfor. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2504
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales o polvo, incoloros, con olor amoniacal. Fácilmente soluble en el agua. Se descompone en contacto con ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno, que es un gas corrosivo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2505

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)

2506	SULFIDRATO DE AMONIO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	----------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-----------------------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2508	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2509	HIDROGENOSULFATO DE POTASIO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-----------------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	-	III	279	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------------	-----	---	-----	-----	------	--------------	---	-------	----

2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

2514	BROMOBENCENO	3	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------	---	--------	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2515	BROMOFORMO	6.1	- P	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------	-----	--------	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

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

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Cristales rombales, blancos. Soluble en agua. Si un incendio lo afecta desprende humos extremadamente irritantes y corrosivos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2506
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales de un color pardo rojizo. Soluble en agua.	2507
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Cristales de color negro o negro verdoso. Higroscópico. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Perjudicial en caso de ingestión. Su polvo y sus vapores irritan la piel, los ojos y las mucosas.	2508
---	----	------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales incoloros. Soluble en agua. Si un incendio lo afecta desprende humos extremadamente irritantes y corrosivos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2509
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T4	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Solución acuosa incolora con un olor característico. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2511
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos o parduzcos (orto- y para-) o de color amarillo rojizo (meta-). Solubles en el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2512
---	----	------	----------	--------------	--	------

TP28	T8	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. "Separado de los álcalis."	Líquido límpido, incoloro. Punto de ebullición: 150°C. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Reacciona violentamente con álcalis como el amoníaco y la hidrazina. Causa quemaduras muy graves en la piel, los ojos y las mucosas. Sus vapores son lacrimógenos.	2513
------	----	-------------	----------	---	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor característico. Punto de inflamación: 51 v.c. Límites de explosividad: 0,5% a 2,8%. Inmiscible con el agua.	2514
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido o cristales (punto de fusión 9°C) incoloros, con olor a cloroformo. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Efectos narcóticos.	2515
----	----	-----	----------	--	--	------

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)

2516 TETRABROMURO DE CARBONO 6.1 - III - 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3

2517 1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b) 2.1 - - Ninguna P200 - - -

2518 1,5,9-CICLODODECATRIENO 6.1 - PP III - 500 ml P001 LP01 - IBC03 -

2520 CICLOOCTADIENOS 3 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2521 DICETENO ESTABILIZADO 6.1 3 I - Ninguna P001 - - -

2522 METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO 6.1 - II - 100 ml P001 - IBC02 -

2524 ORTOFORMIATO DE ETILO 3 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2525 OXALATO DE ETILO 6.1 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2526 FURFURILAMINA 3 8 III - 5 L P001 - IBC03 -

2527 ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO 3 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

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

- T1 TP33 F-A, S-A Categoría A. Resguardado del calor radiante. Cristales incoloros. Punto de fusión: 48°C. Insoluble en agua. Tóxico e caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo o de sus vapores. 2516

- T50 - F-D, S-U Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Gas inflamable. Límites de explosividad: 8,5% a 14%. Mucho más pesado que el aire (3,5). 2517

- T4 TP1 F-A, S-A Categoría A. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2518

T1 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua. 1,5-CICLOOCTADIENO: punto de inflamación: 38°C v.c. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2520

T10 T14 TP2 TP13 F-E, S-D Categoría D. "A distancia de" los ácidos y los álcalis. Apartado de los lugares habitables. Líquido inflamable incoloro con un olor acre. Punto de inflamación: 44°C v.c. Inmiscible con el agua, pero en contacto con ella se hidroliza lentamente. La presencia de ácidos, bases o aminas puede originar una polimerización explosiva. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2521

T4 T7 TP2 F-A, S-A Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Líquido combustible. Lacrimógeno. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2522

T3 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Líquido incoloro, con un olor a éter. Punto de inflamación: 30°C v.c. Inmiscible con el agua. 2524

T1 T4 TP1 F-A, S-A Categoría A. Líquido aromático, aceitoso, incoloro. Se descompone lentamente con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. 2525

- T4 TP1 F-E, S-C Categoría A. Apartado de los lugares habitables. Líquido aceitoso, amarillo pálido. Punto de inflamación: 37°C v.a. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas. 2526

T4 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 29°C v.a. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2527

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)

2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	-------------------	---	---	-----	---	-----	------	---	-------	---

2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1/8		-	Ninguna	P200	-	-	-
------	------------------	-----	-------	--	---	---------	------	---	---	---

2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2536	METILTETRAHIDROFURANO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2538	NITRONAFTALENO	4.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	----------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2541	TERPINOLENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

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

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor a fruta. Punto de inflamación: 37°C v.c. Límites de explosividad: 0,96% a 7,59%. Inmiscible con el agua.	2528
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 55°C v.c. Límites de explosividad: 2% a 9,2%. Miscible con el agua. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para la piel, los ojos y la mucosas.	2529
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1 TP1.8 TP30	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido combustible, incoloro, con un olor característico. Miscible con el agua. Polimeriza fácilmente a temperaturas superiores a su punto de fusión (15°C) generando calor en este proceso y presentando un posible riesgo de explosión; por tanto, debe estar adecuadamente inhibido. El enfriamiento por debajo de su punto de fusión (15°C) seguido de un posterior recalentamiento puede liberar monómeros e inhibir que tienden rápidamente a la polimerización. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo gases tóxicos. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2531
---	----	----------------------	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2533
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 2.1, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.3.	Gas inflamable licuado, tóxico y corrosivo e incoloro, con un olor acre. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo. Más pesado que el aire. Punto de ebullición: 9°C. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2534
---	---	---	----------	--	---	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor amoniacal. Punto de inflamación: 13°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	2535
----	----	-----	----------	--	--	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido volátil, incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: -11°C v.a. Inmiscible con el agua.	2536
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría A.	Cristales amarillos. Insoluble en el agua. Perjudicial en caso de ingestión.	2538
---	----	------	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido entre incoloro y amarillento pálido, con olor a limón. Punto de inflamación: 37°C v.c. Inmiscible con el agua.	2541
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)

2542 TRIBUTILAMINA 6.1 - II - 100 ml P001 - IBC02 -

2545 HAFNIO EN POLVO SECO 4.2 - I - Ninguna P404 PP31 - -

2545 HAFNIO EN POLVO SECO 4.2 - II - Ninguna P410 PP31 IBC06 B2

2545 HAFNIO EN POLVO SECO 4.2 - III 223 Ninguna P002 LP02 PP31 IBC08 B3

2546 TITANIO EN POLVO SECO 4.2 - I - Ninguna P404 PP31 - -

2546 TITANIO EN POLVO SECO 4.2 - II - Ninguna P410 PP31 IBC06 B2

2546 TITANIO EN POLVO SECO 4.2 - III 223 Ninguna P002 LP02 PP31 IBC08 B3

2547 SUPERÓXIDO SÓDICO 5.1 - I - Ninguna P503 - IBC06 B1

2548 PENTAFLUORURO DE CLORO 2.3 5.1/8 - Ninguna P200 - - -

2552 HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA LÍQUIDO 6.1 - II - 100 ml P001 - IBC02 -

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

T4 T7 TP2 F-A, S-A Categoría A. Líquido combustible, incoloro, con un olor a amina. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2542

- - - F-G, S-M Categoría D. Polvo amorfo negro. Insoluble en el agua. Puede inflamarse espontáneamente en el aire. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. 2545

- T3 TP33 F-G, S-M Categoría D. Véase la entrada anterior. 2545

- T1 TP33 F-G, S-M Categoría D. Véase la entrada anterior. 2545

- - - F-G, S-M Categoría D. Polvo gris. Puede inflamarse espontáneamente en el aire. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes. 2546

- T3 TP33 F-G, S-M Categoría D. Véase la entrada anterior. 2546

- T1 TP33 F-G, S-M Categoría D. Véase la entrada anterior. 2546

- - - F-G, S-Q Categoría E. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los permanganatos, los ácidos y las mercancías de la Clase 4. Polvo grueso o gránulos, de color amarillo pálido. Las mezclas de esta sustancia con materias combustibles, sobre todo si están humedificadas con una pequeña cantidad de agua, se pueden inflamar por impacto o rozamiento. Si un incendio lo afecta, o si entra en contacto con agua o con ácidos, se descompone desprendiendo oxígeno. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2547

- - - F-C, S-W Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 5.1, pero "separado de" las mercancías de la Clase 7. Gas tóxico y corrosivo, no inflamable. Forma densos humos blancos corrosivos si está expuesto al aire húmedo. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo fluoruro de hidrógeno, gas tóxico, irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales. Poderoso agente comburente que puede provocar violentos incendios si entra en contacto con materias combustibles. Mucho más pesado que el aire (4,5). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas. 2548

- T7 TP2 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. 2552

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)					
2554	CLORURO DE METILALILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría E.	Líquido volátil entre incoloro y amarillento, con un olor penetrante. Punto de inflamación: -12°C v.c. Límites de explosividad: 2,3% a 9,3%. Inmiscible con el agua. Si un incendio lo afecta puede desprender gases extremadamente tóxicos de fosgeno. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas	2554	
2555	NITROCELULOSA CON no menos de un 25%, en masa, de AGUA	4.1	-	II	28	Ninguna	P406	PP31	-	-	-	-	-	F-B, S-J	Categoría E. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. La nitrocelulosa puede ser granular o bien presentarse en copos, en bloques o en forma fibrosa. Si un incendio la afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, esos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	2555	
2556	NITROCELULOSA CON no menos de un 25%, en masa, de ALCOHOL y no más de un 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	-	II	28	Ninguna	P406	PP31	-	-	-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	La nitrocelulosa puede ser granular o bien presentarse en copos, en bloques o en forma fibrosa. En caso de fuga desprende vapores inflamables que, en compartimentos cerrados, pueden formar mezcla explosivas con el aire. Si un incendio la afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, estos humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Sumamente explosiva si está seca. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	2556	
2557	NITROCELULOSA con no más de un 12,6% de nitrógeno, en masa seca, EN MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE y CON o SIN PIGMENTO	4.1	- ?	II	241	Ninguna	P406	PP31	-	-	-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	La nitrocelulosa puede presentarse en gránulos o en copos. Este producto también puede contener pigmentos agregados. Si un incendio la afecta desprende humos tóxicos. En compartimentos cerrados, los humos pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Arde con gran rapidez desprendiendo una intensa radiación de calor. El preparado se elaborará de modo que se mantenga homogéneo y no se descomponga durante el transporte. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	2557	
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	3 P	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	-	T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable. Punto de inflamación: 56°C v.c. Sumamente tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	2558
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T3	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 30°C v.c. Parcialmente miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2560
2561	3-METIL-1-BUTENO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	-	T11	TP2	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos volátiles incoloros, con un olor molesto. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2561	
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B.	Solución lípida, incolora, con un olor acre. Corrosivo para la mayor de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2564
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	2564	

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)				
2565	DICICLOHEXILAMINA	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido combustible, incoloro, límpido, con olor a pescado que puede transmitirse a otras cargas. Inmiscible con el agua. Causa quemadura en la piel, los ojos y las mucosas.	2565
2567	PENTACLOROFENATO SÓDICO	6.1	- PP	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco o de color castaño claro, con un olor acre. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de polvo.	2567
2570	COMPUESTO DE CADMIO	6.1	- ?	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo o cristales, de colores diversos. Pueden ser solubles o insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2570
2570	COMPUESTO DE CADMIO	6.1	- ?	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2570
2570	COMPUESTO DE CADMIO	6.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2570
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	-	II	274	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T8	TP2 TP1 2 TP1 3 TP2 8	F-A, S-B	Categoría C. Para bidones metálicos, Categoría B.	Líquidos aceitosos, incoloros. Reaccionan con el agua desprendiendo calor. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Sumamente corrosivo para los metales.	2571
2572	FENILHIDRAZINA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso, de color amarillo pálido. Punto de fusión: 20°C. Ligeramente soluble en agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2572
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1 P	II	-	1 kg	P002	-	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales incoloros. Ligeramente soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2573
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	- PP	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Mezcla de isómeros. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	2574

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)

2576	OXIBROMURO DE FÓSFORO FUNDIDO	8	-	II	-	Ninguna	-	-	-	-
------	-------------------------------	---	---	----	---	---------	---	---	---	---

2577	CLORURO DE FENILACETILO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2578	TRÍOXIDO DE FÓSFORO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2579	PIPERAZINA	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS, SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS, SÓLIDOS con un contenido de más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS, LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS, LÍQUIDOS con un contenido de más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	---	---	---	----	---	-----	------	---	-------	-----

Cisternas portátiles y contenedores para graneles		
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)

FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
-------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------

-	T7 TP13	F-A, S-B Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de fusión: 56°C. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas tóxico y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Reacciona violentamente en contacto con materias orgánicas (tales como la madera, el algodón o la paja) ocasionando incendios. Si un incendio lo afecta desprende gases sumamente tóxicos y corrosivos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. El líquido y sus vapores causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Se lo expide fundido, a temperaturas superiores a su punto de fusión.	2576
---	------------	--	---	------

-	T7 TP2	F-A, S-B Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Reacciona con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio lo afecta desprende humos sumamente tóxicos. Corrosivo para la mayoría de los metales. Sus vapores irritan los ojos y las mucosas. El líquido es corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2577
---	-----------	--	--	------

-	T1 TP33	F-A, S-B Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Cristales incoloros o polvo deliquescente blanco. Punto de fusión: 23°C. Reacciona con el agua desprendiendo calor y a las temperaturas ambiente normales ácido fosfórico, pero a más altas temperaturas fosfina, gas sumamente tóxico. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2578
---	------------	--	--	------

-	T1 TP33	F-A, S-B Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. "Separado de" los ácidos.	Cristales deliquescentes, incoloros, que adquieren un matiz oscuro si están expuestos a la luz. Soluble en agua. Se descompone en caso de calentamiento o si un incendio lo afecta, desprendiendo humos nitrosos sumamente tóxicos. Su solución en agua es una base fuerte y es sumamente corrosiva. Reacciona violentamente con los ácidos. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2579
---	------------	--	--	------

-	T4 TP1	F-A, S-B Categoría A.	Líquidos entre incoloros y amarillentos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales. Sus vapores son sumamente irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. El líquido causó graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2580
---	-----------	--------------------------	---	------

-	T4 TP1	F-A, S-B Categoría A.	Líquidos entre incoloros y amarillentos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales. Sus vapores son sumamente irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. El líquido causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2581
---	-----------	--------------------------	---	------

-	T4 TP1	F-A, S-B Categoría A.	Líquido entre incoloro y castaño claro. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales.	2582
---	-----------	--------------------------	---	------

-	T3 TP33	F-A, S-B Categoría A.	Si un incendio lo afecta desprenden gases sumamente tóxicos. Corrosivos para la mayoría de los metales, especialmente en presencia de humedad. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2583
---	------------	--------------------------	--	------

T4	T8 TP2 TP12 TP13	F-A, S-B Categoría B.	Líquidos, generalmente con un olor acre. Si un incendio lo afecta desprenden gases sumamente tóxicos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2584
----	---------------------------	--------------------------	--	------

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)
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS, SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS, SÓLIDOS con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Sólidos cristalinos. Si un incendio los afecta desprenden gases sumamente tóxicos. Corrosivos para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2585
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS, LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS, LÍQUIDOS con un contenido de no más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría B.	Líquidos, generalmente con un olor acre. Si un incendio los afecta desprenden gases sumamente tóxicos. Corrosivos para la mayoría de los metales. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2586
2587	BENZOQUINONA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales amarillos, con un olor irritante y penetrante parecido al del cloro. Ligeramente soluble en el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2587
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC99	-	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas sólidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2588
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2588
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2588
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido inflamable. Punto de inflamación: 50°C v.c. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2589

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)

2590	ASBESTO BLANCO (crisólito, actinolita, antofilita, tremolita)	9	-	III	168	Ninguna	P002	PP37	IBC08	B2 B3
------	---	---	---	-----	-----	---------	------	------	-------	----------

2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-
------	---------------------------	-----	---	---	---	--------	------	---	---	---

2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO, EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente un 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-
------	---	-----	---	---	---	--------	------	---	---	---

2600	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, COMPRIMIDOS, EN MEZCLA	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	---	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2601	CICLOBUTANO	2.1	-	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	-------------	-----	---	---	---	---------	------	---	---	---

2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO, EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente un 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2	-	-	-	120 ml	P200	-	-	-
------	---	-----	---	---	---	--------	------	---	---	---

2603	CICLOHEPTATRIENO	3	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)				

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de"	Fibras minerales más o menos largas. No combustible. La inhalación del polvo de las fibras de asbesto constituye un peligro y, por tanto, debe evitarse en todo momento la exposición al mismo. Siempre hay que evitar que se forme ese polvo. Puede obtenerse una limitación del grado de concentración de fibras de asbesto en el aire que ofrezca seguridad si se las embala eficazmente. Los espacios de carga o los contenedores que hayan contenido algún tipo de asbesto en bruto deben ser limpiados cuidadosamente antes de la descarga del restante cargamento o del embarque de otra carga, o antes de que se emprenda cualquier trabajo de reparación o de mantenimiento. De ser posible, la limpieza de los espacios de carga se efectuará mientras el buque esté en un puerto en el que se disponga de las instalaciones y el equipo adecuados, incluidos los aparatos respiratorios y la indumentaria protectora apropiados. Deben lavarse cuidadosamente y de inmediato las partes del cuerpo que puedan haber estado expuestas. Todos los residuos deben ser reunidos en sacos impermeables, que se cerrarán herméticamente, para su eliminación en tierra en condiciones de seguridad. Si no puede efectuarse la limpieza en el puerto de descarga, deberán tomarse por anticipado la disposiciones necesarias para efectuarla en el más cercano de los puertos de escala en que se disponga de las instalaciones necesarias. Si es preciso limpiar espacios de carga estando el buque en el mar, se debe hacer por un procedimiento que ofrezca, por lo menos, igual seguridad y con un equipo de la misma eficacia que los que se utilizarían en un puerto. Mientras no se emprenda esa limpieza, los espacios de carga en que se haya transportado asbesto permanecerán cerrados y estará prohibido entrar en ellos.	2590
---	----	------	----------	---	---	------

-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría B.	Gas inerte licuado, incoloro e inodoro. Mucho más pesado que el aire	2591 (4,5).
---	-----	-----	----------	--------------	--	----------------

-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, incoloro con un débil olor a éter. Mucho más pesado que el aire	2599 (3,2).
---	---	---	----------	--------------	--	----------------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado del"	Gas tóxico, inflamable, inodoro. Límites de explosividad: 6% a 70%. Mucho más ligero que el aire	2600 (0,5).
---	---	---	----------	---	--	----------------

-	-	-	F-D, S-U	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Gas inflamable, licuado, incoloro. Límites de explosividad: 1,8% a 10%. Más pesado que el aire	2601 (1,9). Punto de ebullición: 13°C.
---	---	---	----------	--	--	---

-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, incoloro e inodoro. Mucho más pesado que el aire	2602 (3,7).
---	-----	---	----------	--------------	---	----------------

-	T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y amarillo oscuro, con un olor característico. Punto de inflamación: 0°C a 4°C. Inmiscible con el agua. Reacciona vigorosamente con las sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2603
---	----	-------------	----------	--	---	------

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)
2604	ETERATO DIETÍLICO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	I	-	Ninguna	P001	PP31	-	-
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	3	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2607	ACROLEÍNA DÍMERO ESTABILIZADA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2608	NITROPROPANOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2610	TRIALILAMINA	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
2611	CLORHIDRINA PROPILENICA	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2612	ÉTER METILPROPÍLICO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8

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)				
T7	T10	TP2	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro y fumante. Punto de inflamación: 59°C v.c. El punto de inflamación es inferior en presencia de éter libre. Reacciona vigorosamente en contacto con sustancias comburentes. Se descompone en contacto con el agua desprendiendo vapores tóxicos, corrosivos e inflamables. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. La inhalación de sus vapores en pequeñas cantidades puede causar dificultades respiratorias.	2604
T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 13°C v.c. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2605
-	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con olor a éter. Inmiscible con el agua. Punto de inflamación: -18°C a 19°C v.c. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Puede causar ceguera.	2606
T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 48°C v.a. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2607
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. Límites de explosividad: 2,2% a 11%. 1-NITROPROPANO: punto de inflamación: 33°C v.c., aproximadamente. 2-NITROPROPANO: punto de inflamación: 28°C v.c., aproximadamente. Parcialmente miscibles con el agua. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores.	2608
-	-	-	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más seco posible.	Líquido. Se hidroliza en contacto con el agua formando alcohol alílico. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2609
-	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con olor a pescado. Punto de inflamación: 39°C v.a. Corrosivo en contacto con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	2610
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable, incoloro, con un débil olor. Punto de inflamación: 51°C v.c. Miscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2611
-	T7	TP2	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, volátil, con olor a éter. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 2% a .... Punto de ebullición: 39°C. Parcialmente miscible con el agua. Narcótico. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2612

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)

2614	ALCOHOL METALÍLICO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2615	ÉTERES ETILPROPÍLICOS	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	---	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2617	METILCICLOHEXANOLAS inflamables	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2618	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2619	BENCILDIMETILAMINA	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2620	BUTIRATOS DE AMILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2621	ACETILMETILCARBINOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2622	GLICIDALDEHÍDO	3	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B8
------	----------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	----

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	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 34°C v.c. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2614
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría E.	Líquidos volátiles, incoloros. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 9,0%. Miscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2615
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 17°C a 61°C v.c. Reacciona con el agua, desprendiendo vapores inflamables.	2616
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2616
---	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

-	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos viscosos incoloros, con olor a mentol. Punto de inflamación: 58°C v.c. Parcialmente miscibles con el agua.	2617
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: 54°C a 60°C v.c. Límites de explosividad: 0,9% a 6,1%. Parcialmente miscibles con el agua. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2618
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de" las fuentes de calor.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor aromático. Punto de inflamación: 58°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2619
----	----	-----	----------	---	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquidos incoloros. Punto de inflamación: 52°C a 58°C v.c. Parcialmente miscibles con el agua.	2620
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido amarillo, con un olor agradable. Punto de inflamación: 44°C a 52°C v.c. Miscible con el agua. Reacciona vigorosamente con las sustancias comburentes. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2621
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 31°C v.a. Miscible con el agua. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2622
----	----	-----	----------	--	--	------

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)

2623	YESCAS SÓLIDAS con líquido inflamable	4.1	- ?	III	944	5 kg	P002 LP02	PP15	-	-
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
2626	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más de un 10% de ácido clórico	5.1	-	II	900	1 l	P504	PP31	IBC02	-
2627	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	- ?	II	900 944	1 kg	P002	-	IBC08	B3 B4
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	-	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	-	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1	- ?	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2642	ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	-	I	-	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2644	YODURO DE METILO	6.1	-	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)				

-	-	-	F-A, S-I	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólidos porosos, como resina de urea-formaldehído celular, viruta de madera comprimida, etc., impregnados de un líquido inflamable que suele ser espíritu blanco o queroseno y preparados de modo que se pueda controlar su combustión. En caso de calentamiento desprender vapores inflamables.	2623
-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría B. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	Polvo o cristales, blancos. Reacciona con el agua y con el vapor de agua desprendiendo hidrógeno, que es un gas inflamable. En contacto con ácidos desprende silano, que es un gas espontáneamente inflamable.	2624
-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Líquido incoloro. Puede descomponerse desprendiendo cloro y oxígeno, con efectos tóxicos, corrosivos y comburentes. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Corrosivo para la mayoría de los metales. El transporte de ácido clórico en solución en concentraciones superiores al 10% está prohibido.	2626
-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y el azufre.	Materias sólidas. Las mezclas de sólidos con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Las mezclas de sólidos con compuestos amónicos o cianuros pueden explotar. En caso de calentamiento pueden descomponerse desprendiendo humos nitrosos tóxicos. Perjudiciales en caso de ingestión. El transporte de NITRITO AMÓNICO o de mezclas de NITRITO INORGÁNICO con SAL AMÓNICA está prohibido.	2627
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría E.	Sólido. Soluble en el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2628
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría E.	Polvo blanco. Soluble en el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2629
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría E.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Generalmente solubles en el agua. Sumamente tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2630
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría E.	Cristales incoloros. Punto de fusión: 33°C. Soluble en el agua. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2642
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y de color de paja. Ligeramente miscible con el agua. Lacrimógeno. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores.	2643
T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría C. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de ebullición: entre 42°C y 43°C. Ligeramente miscible con el agua. En caso de calentamiento desprende humos tóxicos. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores. Tiene fuertes efectos narcóticos.	2644

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)
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2647	MALONONITRILO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	- P	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2653	YODURO DE BENCILO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2655	FLUOROSILICATO POTÁSICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2656	QUINOLEÍNA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Cristales blancos que toman un color verdoso bajo la influencia de la luz. Punto de fusión: 50°C. Insoluble en agua. Lacrimógeno. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2645
T10	T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido amarillo pálido con un olor acre. Inmiscible con el agua. Lacrimógeno. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2646
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Cristales incoloros. Punto de fusión: 32°C. Soluble en el agua. En caso de calentamiento desprende humos sumamente tóxicos de cianógeno. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2647
-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Lacrimógeno.	2648
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Cristales. Punto de fusión: 45°C. Soluble en el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Lacrimógena.	2649
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Líquido. Inmiscible con el agua. Puede reaccionar vigorosamente con sustancias comburentes. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos (óxidos de nitrógeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del sus vapores.	2650
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Copos o terrones de color tostado. Ligeramente soluble en el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Podrá transportarse en estado fundido.	2651
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Cristales incoloros. Punto de fusión: 24°C. Insoluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Lacrimógeno.	2653
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólidos que reaccionan con los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno y tetrafluoruro de silicio, que son gases irritantes y corrosivos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2655
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Líquido incoloro, con un olor acre. Inmiscible con el agua. En caso de calentamiento desprende humos sumamente tóxicos (de óxidos de nitrógeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2656

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)

2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	----------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2659	CLOROACETATO SÓDICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2661	HEXACLOROACETONA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2662	HIDROQUINONA SÓLIDA	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2664	DIBROMOMETANO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2667	BUTILTOLUENOS	6.1	- ?	III	944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	-----	--------	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2668	CLOROACETONITRILLO	6.1	3	II	-	100 ml	P001	-	IBC99	-
------	--------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

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

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales brillantes de color rojo amarillento, con un olor casi imperceptible. Insoluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2657
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco. Soluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2659
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Sólidos cristalinos, entre amarillos y de color rojo anaranjado. Insolubles en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2660
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y amarillento. Ligeramente miscible con el agua. En caso de calentamiento desprende humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Lacrimógena. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2661
---	----	-----	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos. Soluble en agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.	2662
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro, límpido. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2664
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos incoloros. Inmiscibles con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2667
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido inflamable, incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 56°C v.c. Inmiscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos de cianuros. Reacciona con el vapor de agua y con los ácidos desprendiendo vapores tóxicos e inflamables. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2668
----	----	-----	----------	--	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Soluciones con un olor a fenol. Ligeramente miscibles con el 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.	2669
----	----	-----	----------	--	--	------

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)
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2670	CLORURO CIANÚRICO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2671	AMINOPIRIDINAS	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN de densidad relativa de entre 0,880 y 0,957 a 15°C, en agua, con más de un 10%, pero no más de un 35%, en masa, de amoníaco	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	B11
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2674	FLUOROSILICATO SÓDICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2676	ESTIBINA	2.3	2.1	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2678	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO SÓLIDO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Véase la entrada anterior.	2669
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Cristales incoloros, con un olor acre. Reacciona con el agua formando ácidos tóxicos y corrosivos. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo gases tóxicos y corrosivos. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2670
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Polvo o cristales, blancos. Punto de fusión: entre 58°C y 64°C. Solubles en el agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Reacciona violentamente con los ácidos.	2671
-	T7	TP1	F-A, S-B	Categoría A. BAJO CUBIERTA, EN UN ESPACIO VENTILADO MECÁNICAMENTE. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro, con un olor acre. Corrosivo para el cobre, el níquel, cinc y el estaño y para sus aleaciones, tales como el latón. No es corrosivo en grado considerable para el hierro o el acero. El líquido y sus vapores causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2672
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales de color castaño claro. Ligeramente soluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2673
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sólidos que reaccionan con los ácidos desprendiendo fluoruro de hidrógeno y tetrafluoruro de silicio, que son gases irritantes y corrosivos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2674
-	-	-	F-D, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico inflamable, incoloro, con un olor repugnante. Se descompone violentamente en presencia de agua. Mucho más pesado que el aire (4,3).	2676
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Líquido. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. Corrosivo para aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2677
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2677
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Sólido de un color blanco grisáceo, muy higroscópico. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2678

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)
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2680	HIDRÓXIDO DE LITIO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2683	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	3/6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC01	-
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	8	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	3	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. Corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2679
-	T4	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2679
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Cristales incoloros. Solubles en el agua. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2680
T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Líquido incoloro. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. Corrosivo para el vidrio, el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2681
T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2681
-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos.	Cristales higroscópicos, incoloros o amarillentos. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoníaco gaseiforme. En presencia de humedad, corrosivo para el vidrio, el aluminio, el cinc y el estaño. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2682
-	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. "Separado de" los ácidos. Si el punto de inflamación es de 61°C v.c. o inferior, segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido amarillo, con un olor repugnante (a huevos podridos). En caso de calentamiento desprende vapores tóxicos e inflamables. Reacciona violentamente con los ácidos desprendiendo sulfuro de hidrógeno, que es un gas tóxico e inflamable. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2683
-	T4	TP1	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido incoloro, con olor a pescado. Punto de inflamación: 59°C v.a. Miscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2684
T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido inflamable, incoloro, con olor a pescado. Punto de inflamación: 46°C v.a. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de contacto con la piel. Irritante para los ojos y para las mucosas.	2685
T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido incoloro. Miscible con el agua. Reacciona violentamente con las sustancias comburentes. Límites de explosividad: 1,8% a 28%. Punto de inflamación: entre 46°C y 60°C v.c. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2686

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)				
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	- P	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría A.	Polvo blanco. Insoluble en el agua. Perjudicial en caso de ingestión.	2687
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2688
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2689
2690	N, n-BUTILIMIDAZOL	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido móvil, entre incoloro y ambarino. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	2690
2691	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los álcalis y el amoniaco.	Cristales higroscópicos, amarillos, que en contacto con el aire desprenden humos corrosivos y más pesados que el aire. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo bromuro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Reacciona violentamente con el amoniaco, con las bases y con muchas otras sustancias, y puede ocasionar un incendio y una explosión. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo gases corrosivos y tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2691
2692	TRIBROMURO DE BORO	8	-	I	-	Ninguna	P602	-	-	-	T10	T20	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría C. Manténgase lo más fresco posible.	Líquido fumante, incoloro. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. El líquido y sus vapores causan graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2692
2693	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	- ?	III	274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquidos con un olor acre. Reaccionan con los ácidos desprendiendo dióxido de azufre, que es un gas tóxico. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2693
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más de un 0,05% de anhídrido maleico	8	-	III	29 169 939	5 kg	P002 LP02	PP14	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Polvos cristalinos, blancos. Reaccionan con el agua desprendiendo calor y formando ácido tetrahidroftálico. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. En caso de calentamiento desprenden humos acres que son irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2698
2699	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	-	T10	TP2 TP12	F-A, S-B	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido higroscópico fumante, incoloro, con un olor acre. Miscible con el agua. Cuando se calienta hasta la descomposición o en contacto con ácidos desprende gases tóxicos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Sus vapores son sumamente irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. El líquido causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2699

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)

2705 1-PENTOL 8 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2707 DIMETILDIOXANOS 3 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2707 DIMETILDIOXANOS 3 - III 223 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2709 BUTILBENCENOS 3 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2710 DIPROPILCETONA 3 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2713 ACRIDINA 6.1 - III - 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3

2714 RESINATO DE CINC 4.1 - III - 5 kg P002 - IBC06 -

2715 RESINATO ALUMÍNICO 4.1 - III - 5 kg P002 - IBC06 -

2716 1,4-BUTINODIOL 6.1 - III - 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3

2717 ALCANFOR sintético 4.1 - III - 5 kg P002 LP02 - IBC08 B3

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

T4 T7 TP2 F-A, S-B Categoría B. "A distancia de" los ácidos y los álcalis. Líquido incoloro, con perceptible olor. Puede reaccionar si entra en contacto con los ácidos y los álcalis. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. 2705

- T4 TP1 F-E, S-D Categoría B. Líquidos incoloros, con un olor acre. Parcialmente miscibles con el agua. Reaccionan vigorosamente con las sustancias comburentes. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. 2707

T4 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Véase la entrada anterior. 2707

T1 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Líquidos incoloros, con un olor desagradable. Punto de inflamación: 34°C a 60°C v.c. Límites de explosividad: 0,7% a 6,9%. Inmiscibles con el agua. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas. 2709

T1 T2 TP1 F-E, S-D Categoría A. Líquido incoloro. Punto de inflamación: 49°C v.c. Inmiscible con el agua. 2710

- T1 TP33 F-A, S-A Categoría A. Cristales o agujas pequeños, incoloros o amarillentos. Se sublima a 100°C. Prácticamente insoluble en el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2713

- T1 TP33 F-A, S-I Categoría A. Polvo o terrones lustrosos de un color ambarino. Insoluble en el agua. Puede experimentar calentamiento espontáneo. Irritante para la piel y las mucosas. 2714

- T1 TP33 F-A, S-I Categoría A. Masa de color entre crema y castaño. Insoluble en el agua. Puede experimentar calentamiento espontáneo. Irritante para la piel y las mucosas. 2715

- T1 TP33 F-A, S-A Categoría A. "Separado de" los ácidos, los álcalis, las sales de mercurio, el N° ONU 3052 y el N° ONU 3461. Cristales blancos. Punto de fusión: 58°C. Soluble en el agua. Forma mezclas explosivas con las sales de mercurio, los ácidos fuertes, los compuestos alcalinos y los haluros. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. 2716

- T1 TP33 F-A, S-I Categoría A. Cristales incoloros o blancos o bien gránulos o masas que se quiebra fácilmente, con un olor penetrante, urente y aromático. Ligeramente soluble en el agua. En caso de calentamiento desprende vapores inflamables y explosivos. Perjudicial en caso de ingestión. 2717

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)

2719	BROMATO DE BARIO	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------	-----	-----	----	---	------	------	---	-------	----------

2720	NITRATO DE CROMO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2721	CLORATO DE COBRE	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2722	NITRATO DE LITIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2723	CLORATO DE MAGNESIO	5.1	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---------------------	-----	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	----------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1 P	II	-	500 g	P002	-	IBC06	B2
------	------------------	-----	----------	----	---	-------	------	---	-------	----

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

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo blancos. Ligeramente soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2719
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales purpúreos. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus soluciones acuosas son ligeramente corrosivas. Perjudicial en caso de ingestión.	2720
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo delicuescentes de un color azul verdoso. Soluble en agua. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión.	2721
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales delicuescentes incoloros. Soluble en el agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y arden con gran intensidad. Perjudicial en caso de ingestión.	2722
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales o polvo delicuescentes blancos. Soluble en el agua. Punto de fusión: 35°C. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta, puede provocar una explosión. El cargamento deberá ir protegido de la humedad antes de la carga y con posterioridad a la misma. En caso de tiempo inclemente será preciso cerrar las escotillas.	2723
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales delicuescentes de color rosa pálido. Soluble en el agua. Punto de fusión: entre 26°C y 35°C. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus soluciones acuosas son ligeramente corrosivas. Perjudicial en caso de ingestión.	2724
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales delicuescentes verdes. Soluble en el agua. Punto de fusión: 55°C. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus soluciones acuosas son ligeramente corrosivas. Perjudicial en caso de ingestión.	2725
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A. "Separado de" los compuestos amónicos y los cianuros.	Cristales de color amarillo rojizo. En caso de calentamiento se descompone desprendiendo humos nitrosos tóxicos. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Sus mezclas con compuestos amónicos o con cianuros pueden explotar. Perjudicial en caso de ingestión.	2726
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales incoloros. Soluble en agua. Sus mezclas con materias combustibles se inflaman fácilmente y pueden arder con gran intensidad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2727
---	----	------	----------	--------------	--	------

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)
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2729	HEXAFLOROBENCENO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2730	NITROANISOLES LÍQUIDOS	6.1	-	III	279	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2732	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
2734	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
2734	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría A.	Cristales, copos o polvo blancos. Soluble en agua. Sus soluciones en agua son ligeramente corrosivas. Perjudicial en caso de ingestión.	2728
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales blancos en forma de agujas. Insoluble en agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2729
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido de color ligeramente rojizo o ámbar. Inmiscibles con el agua. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2730
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos entre incoloros y de color amarillo pálido. Punto de fusión de 1-BROMO-3-NITROBENCENO: 17°C. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2732
T11	T14	TP1 TP9 TP27	F-E, S-C	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquidos entre incoloros y amarillentos, con un olor desagradable. Algunos de ellos son muy volátiles. Miscibles con el agua. Corrosivos para la mayoría de los metales, especialmente para el cobre y las aleaciones de cobre. Si un incendio los afecta desprenden gases tóxicos. Perjudiciales en caso de inhalación de sus vapores. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2733
-	T11	TP1 TP27	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2733
-	T7	TP1 TP28	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2733
-	T14	TP2 TP9 TP27	F-E, S-C	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Sustancias líquidas o soluciones inflamables, entre incoloras y amarillentas, con un olor acre. Miscibles con el agua. Si un incendio las afecta desprenden gases tóxicos. Corrosivos para la mayoría de los metales, especialmente para el cobre y las aleaciones de cobre. Causar quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2734
T4	T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2734

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)

2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

2738	N-BUTILANILINA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	----------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2739	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2740	CLOROFORMIATO DE PROPILO	6.1	3,8	I	-	Ninguna	P602	-	-	-
------	--------------------------	-----	-----	---	---	---------	------	---	---	---

2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más de un 22% de cloro activo	5.1	6.1	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	-----	----	---	------	------	---	-------	----------

2742	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3/8 ?	II	-	100 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)				

T11	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Líquidos o soluciones que pueden ser desde incoloros hasta amarillentos, con un olor acre. Miscibles con el agua o solubles en ésta. Si un incendio las 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.	2735
-----	-----	--------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP1 TP27	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2735
---	-----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2735
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Líquido ambarino, con perceptible olor. Inmiscible con el agua. Puede reaccionar vigorosamente con sustancias comburentes. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2738
----	----	-----	----------	--	---	------

T2	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro. Se descompone en el agua formando ácido butírico.	2739
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T20	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría B. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1. Apartado de los lugares habitables.	Líquido inflamable incoloro. Punto de inflamación: 28°C v.c. Se descompone con el agua generando alcohol propílico. 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.	2740
---	-----	-------------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-H, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los ácidos, los cianuros, los peróxidos de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas.	Polvo blanco, con un olor acre. Reacciona vigorosamente con el ácido sulfúrico. En caso de calentamiento o por rozamiento reacciona con gran intensidad con los cianuros. Puede formar mezclas explosivas con las materias combustibles, los metales pulverizados y los compuestos amónicos. Estas mezclas son sensibles a los rozamientos y pueden inflamarse. Si un incendio lo afecta puede provocar una explosión. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Su polvo irrita las mucosas. En contacto con los ojos ocasionará graves lesiones en la córnea (ceguera) si no se lavan inmediatamente con gran cantidad de agua, antes del tratamiento médico necesario.	2741
---	----	------	----------	---	---	------

-	-	-	F-E, S-C	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Una gran variedad de líquidos inflamables entre incoloros y amarillentos. Reaccionan y se descomponen con el agua y si se calientan, desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Punto de inflamación: Cloroformiato de ciclohexilo: 53°C v.c. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2742
---	---	---	----------	---	--	------

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)
2743	CLOROFORMIATO DE BUTILO	6.1	3/8	II	-	100 ml	P001	-	-	-
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	3/8	II	-	100 ml	P001	-	IBC01	-
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2749	TETRAMETILSILANO	3	-	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2751	CLORURO DE DIETILTIOSFOSFORILO	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)				
T10	T20 TP2 TP13		F-E, S-C	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Una gran variedad de líquidos inflamables entre incoloros y amarillentos. Reaccionan y se descomponen con el agua y si se calientan, desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Punto de inflamación: entre 32°C y 39°C v.c. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2743
-	T7 TP2 TP13		F-E, S-C	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1.	Una gran variedad de líquidos inflamables entre incoloros y amarillentos. Reaccionan y se descomponen con el agua y si se calientan, desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Punto de inflamación: 38°C v.c. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2744
-	T7 TP2 TP13		F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de líquidos entre incoloros y amarillentos. 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. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	2745
-	T7 TP2 TP13		F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de líquidos entre incoloros y amarillentos. 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. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	2746
-	T4 TP1		F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante.	Líquido entre incoloro y amarillento. Reacciona en contacto con el agua o si se calienta, desprendiendo cloruro de hidrógeno, 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.	2747
-	T7 TP2 TP13		F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco y seco posible. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de líquidos entre incoloros y amarillentos. 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. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	2748
-	T14 TP2		F-E, <u>S-D</u>	Categoría D.	Líquido volátil incoloro. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Punto de ebullición: 27°C. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y la mucosas.	2749
T4	T7 TP2		F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido ligeramente viscoso, incoloro, con un olor parecido al del cloroformo. Inmiscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos extremadamente tóxicos (fosgeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2750
T4	T7 TP2		F-A, S-B	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, con perceptible olor. Reacciona lentamente con el agua formando ácido clorhídrico. Si un incendio lo afecta desprende gases tóxicos (cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre). Sus vapores son sumamente irritantes para los ojos y para las mucosas. El líquido causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2751