

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)

2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2757	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	---	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	-------	----

2757	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---	-----	--------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

2757	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

2758	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE CARBAMATOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C v.c.	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

2758	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE CARBAMATOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C v.c.	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	- ?	I	61 274	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)				

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Inmiscible con el agua. Punto de inflamación: 47°C v.c. Irritante para los ojos, la piel y las mucosas.	2752
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos con un fuerte olor. Inmiscibles con el agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2753
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos inflamables, entre incoloros y de color de ámbar pálido. Inmiscibles con el agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2754
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T6	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.	2757
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2757
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2757
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2758
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2758
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T6	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.	2759
---	----	------	----------	--	---	------

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)

2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-------------------------------------	-----	--------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-------------------------------------	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

2761	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	-------	----

2761	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	--------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

2761	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

2762	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

2762	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	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)				

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2759
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2759
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2760
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2760
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T6	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.	2761
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2761
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2761
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2762
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2762
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

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)
2763	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2763	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2763	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3
2764	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE TRIAZINA, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
2764	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE TRIAZINA, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
2771	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2771	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2771	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2772	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE TIOCARBAMATOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T6	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.	2763
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2763
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2763
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2764
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2764
-	T6	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.	2771
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2771
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2771
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2772

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)
2772	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE TIOCARBAMATOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
2775	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2775	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2775	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2776	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COBRE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6,1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
2776	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COBRE, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
2777	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	6.1	- PP	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
2777	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	6.1	- PP	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2777	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	6.1	- PP	III	61 223 274	500 g	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)				
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2772
-	T6	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.	2775
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2775
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2775
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2776
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2776
-	T6	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.	2777
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2777
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2777

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)
2778	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE MERCURIO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 PP	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2778
2778	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE MERCURIO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 PP	II	274	500 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2778
2779	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	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.	2779
2779	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	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.	2779
2779	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	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.	2779
2780	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2780
2780	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2780
2781	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	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.	2781
2781	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	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.	2781

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)

2781	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

2782	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DIPIRIDILO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

2782	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DIPIRIDILO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

2783	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	-------	----

2783	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	--	-----	--------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

2783	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	------	--------------	---	-------	----

2784	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

2784	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

2785	4-TIAPENTANAL	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	PP31	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. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2781
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2782
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2782
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T6	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.	2783
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2783
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2783
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2784
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2784
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría D. Resguardado del calor radiante. "A distancia de" los ácidos y los álcalis.	Líquido incoloro, con olor sumamente repugnante y persistente. Miscible con el agua. Se descompone rápidamente en contacto con ácidos y con bases. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2785
---	----	-----	----------	---	---	------

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)

2786	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	6.1	- PP	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1
------	---	-----	---------	---	-----------	---------	------	---	-------	----

2786	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	6.1	- PP	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---	-----	---------	----	-----------	-------	------	---	-------	----------

2786	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	6.1	- PP	III	61 223 274	500 g	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---	-----	---------	-----	------------------	-------	--------------	---	-------	----

2787	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE ORGANOESTAÑO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 PP	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	---	-----------	---	-----	---------	------	---	---	---

2787	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE ORGANOESTAÑO, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 PP	II	274	500 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	---	-----------	----	-----	--------	------	---	-------	---

2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- PP	I	43 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	-----	---------	---	-----------	---------	------	---	---	---

2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- PP	II	43 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	---------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- PP	III	43 223 274	500 ml	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	-----	---------	-----	------------------	--------	--------------	---	-------	---

2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN de más de un 80%, en masa, de ácido	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)				

-	T6	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.	2786
---	----	------	----------	--	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2786
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2786
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2787
---	-----	----------------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2787
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

T7	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de sustancias líquidas tóxicas. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2788
----	-----	----------------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2788
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2788
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T4	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A.	Líquido inflamable incoloro, con un olor acre. La sustancia pura se cristaliza a temperaturas inferiores a 16°C. Punto de inflamación: 40°C v.c. (el producto puro); 61°C v.c. (en solución de un 80%). Límites de explosividad: 4% a 17%. Miscible con el agua. Corrosivo para el plomo y para la mayoría de los demás metales. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2789
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)

2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN de más de un 10%, pero no más de un 50%, en masa, de ácido 8 - III - 5 L P001 LP01 - IBC03 -

2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN de no menos de un 50%, pero no más de un 80%, en masa, de ácido 8 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2793 VIRUTAS DE TALADRADO, RASPADURAS, VIRUTAS DE TORNEADO o RECORTES DE METALES FERROSOS, que pueden experimentar calentamiento espontáneo 4.2 - III 223 931 Ninguna P003 LP02 PP20 IBC08 B3 B6

2794 BATERÍAS ELÉCTRICAS HÚMEDAS, LLENAS DE ÁCIDO acumuladores eléctricos 8 - - 295 1 L P801 - - -

2795 BATERÍAS ELÉCTRICAS HÚMEDAS, LLENAS DE UN ELECTROLITO ALCALINO acumuladores eléctricos 8 - - 295 1 L P801 - - -

2796 ÁCIDO SULFÚRICO con no más de un 51% de ácido, o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS 8 - II - 1 L P001 - IBC02 B20

2797 ELECTROLITO ALCALINO PARA BATERÍAS ELÉCTRICAS 8 - II - 1 L P001 - IBC02 -

2798 DICHLORURO FENILFOSFOROSO 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-A, S-B Categoría A. Véase la entrada siguiente. 2790

T4 T7 TP2 F-A, S-B Categoría A. Líquido incoloro con un olor acre. Miscible con el agua. Corrosivo para el plomo y para la mayoría de los demás metales. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas. 2790

- BK2 - F-G, S-J Categoría A. Estos cargamentos pueden experimentar calentamiento e ignición espontáneos, sobre todo si están finamente divididos, húmedos o contaminados por materias tales como aceite lubricante para cuchilla no saturado, trapos grasientos y otras materias combustibles. El calentamiento espontáneo o la ventilación insuficiente pueden ocasionar una disminución peligrosa del oxígeno en los espacios de carga. Las cantidades excesivas tanto de virutas de taladrado de hierro fundido como de materias orgánicas pueden estimular el calentamiento. Habrá que proteger de la humedad las virutas antes y después del embarque. Si mientras se está realizando la carga hace mal tiempo, las escotillas se cerrarán o protegerán de otro modo para mantener seca la materia. 2793

- - - F-A, S-B Categoría A. Categoría B en el caso de las unidades de carga que vayan en unidades de transporte abiertas. Serie de placas metálicas sumergidas en un electrolito ácido contenido en un recipiente de vidrio, de caucho endurecido o de plástico. Las baterías cargadas pueden ocasionar un incendio debido a cortocircuito entre los bornes. El electrolito ácido es corrosivo para la mayoría de los metales. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Las baterías usadas que se transportan para su eliminación o recuperación se examinarán cuidadosamente antes del embarque a fin de asegurarse de la integridad de cada una de ellas y de su idoneidad para el transporte. 2794

- - - F-A, S-B Categoría A. Categoría B en el caso de las unidades de carga que vayan en unidades de transporte abiertas. "Separado de" los ácidos. Serie de placas metálicas sumergidas en un electrolito alcalino contenido en un recipiente de vidrio, de caucho endurecido o de plástico. Las baterías cargadas pueden ocasionar un incendio debido a cortocircuito entre los bornes. El electrolito alcalino es corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Reacciona violentamente con los ácidos. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Las baterías usadas que se transportan para su eliminación o recuperación se examinarán cuidadosamente antes del embarque a fin de asegurarse de la integridad de cada una de ellas y de su idoneidad para el transporte. 2795

TP28 T8 TP2 TP1 2 F-A, S-B Categoría B. Líquido incoloro; mezcla con peso específico relativo no superior a 1,405. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. 2796

- T7 TP2 TP2 8 F-A, S-B Categoría A. "A distancia de" las sales amónicas. "Separado de" los ácidos. Reacciona violentamente con los ácidos. Reacciona con las sales amónicas desprendiendo amoniaco gaseiforme. Corrosivo para el aluminio, el cinc y el estaño. Reacciona violentamente con los ácidos. 2797

T4 T7 TP2 F-A, S-B Categoría B. Apartado de los lugares habitables. Líquido incoloro. Se hidroliza en agua. Humea si está en contacto con el aire. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. 2798



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)

2799	TIODICLORURO FENILFOSFOROSO	8	-	II	-	1 l	P001	-	IBC02	-
------	-----------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2800	BATERÍAS ELÉCTRICAS HÚMEDAS, A PRUEBA DE DERRAMES acumuladores eléctricos	8	-	-	29 238	1 L	P003	PP16	-	-
------	---	---	---	---	-----------	-----	------	------	---	---

2801	COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	---	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

2801	COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	8	- ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---	---	--------	----	------------	-----	------	---	-------	---

2801	COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E.P.	8	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---	---	--------	-----	-------------------	-----	--------------	---	-------	---

2802	CLORURO DE COBRE	8	- PP	III	-	500 g	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	------------------	---	---------	-----	---	-------	--------------	---	-------	----

2803	GALIO	8	-	III	-	5 kg	P800	PP41	-	-
------	-------	---	---	-----	---	------	------	------	---	---

2805	HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC04	-
------	----------------------------------	-----	---	----	---	-------	------	--------------	-------	---

2806	NITRURO DE LITIO	4.3	-	I	-	Ninguna	P403	PP31	IBC04	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)				

T4	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro que humea ligeramente si está en contacto con el air. Reacciona con el agua y con el vapor desprendiendo vapores tóxicos e inflamables. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2799
----	----	-----	----------	--	---	------

-	-	-	F-A, S-B	Categoría A.	Serie de placas metálicas sumergidas en un electrolito gelificado alcalino o ácido contenido en un recipiente de vidrio, de caucho endurecido o de plástico, de un tipo a prueba de derrames. Las baterías cargadas pueden ocasionar un incendio debido a cortocircuitos entre los bornes. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2800
---	---	---	----------	--------------	--	------

T7	T14	TP2 TP9 TP27	F-A, S-B	Categoría A.	Una gran variedad de líquidos corrosivos. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2801
----	-----	--------------------	----------	--------------	---	------

-	T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2801
---	-----	-------------	----------	--------------	----------------------------	------

T3	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2801
----	----	-------------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Cristales o polvo, de un color entre blanco y amarillo parduzco. Parci o totalmente soluble en agua. Tanto los sólidos como las soluciones son corrosivos para el acero. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2802
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría B. "A distancia de" toda fuente de calor.	Elemento metálico de color blanco plateado que se funde a una temperatura de 29°C, transformándose en un líquido luminoso y brillante. Insoluble en el agua. Sumamente corrosivo para el aluminio. Perjudicial en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Habrá que tener especial cuidado si se produce una fuga cuando se transporte en contenedores de aluminio. Se prohibirá su transporte en aerodeslizadores y en otros buques construidos de aluminio.	2803
---	----	------	----------	---	--	------

-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Masa cristalina blanca. Reacciona con el agua, en presencia de humedad y con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	2805
---	----	------	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-O	Categoría E.	Cristales de color rojo pardusco o polvo suelto fino. Reacciona lentamente con el agua formando hidróxido de litio y amoniaco.	2806
---	---	---	----------	--------------	--	------

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)
2809	MERCURIO	8	-	III	941	5 kg	P800	-	-	-
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08 B2 B4	-
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	I	274	Ninguna	P403	PP31	IBC99	-
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	- ?	II	274	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	-	-	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de" las azidas.	Elemento metálico de un color plateado; líquido a las temperaturas ambiente normales. Densidad relativa: 13,546. Punto de fusión: -39°C. Sumamente corrosivo para el aluminio. Tóxico en caso de inhalación de sus vapores. Se deberán tomar las debidas precauciones si se produce alguna fuga durante el transporte, especialmente cuando se lleva en bultos que puedan romperse o en contenedores de aluminio. Se prohibirá su transporte a bordo de aerodeslizadores y de toda otra nave cuya construcción sea de aluminio.	2809
T11	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2810
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2810
-	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2810
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2811
-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	2811
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2811
-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	2813
-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	2813

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)

2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P	4.3	- ?	III	223 274 944	1 kg	P410	PP31	IBC08	B4
------	---	-----	--------	-----	-------------------	------	------	------	-------	----

2814	SUSTANCIAS INFECCIOSAS PARA EL SER HUMANO	6.2	-	-	318	Ninguna	P620	-	-	-
------	---	-----	---	---	-----	---------	------	---	---	---

2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-----------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2817	HIDROGENODIFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	B20
------	---	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	-----

2817	HIDROGENODIFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	6.1	III	223	5 L	P001	-	IBC03	-
------	---	---	-----	-----	-----	-----	------	---	-------	---

2818	POLISULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	---	-----	----	---	-----	------	---	-------	---

2818	POLISULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	6.1	III	223	5 L	P001	-	IBC03	-
------	---------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	------	---	-------	---

2819	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2820	ÁCIDO BUTÍRICO	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)				

-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	-	2813
---	----	------	----------	--	---	------

-	-	-	F-A, S-T	Conforme a lo aprobado por las autoridades competentes de los países que intervengan en la expedición.	Sustancias que son peligrosas para los seres humanos o para los seres humanos y los animales. Véase asimismo 5.5.1.	2814
---	---	---	----------	--	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Líquido de color amarillo. Miscible con el agua. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2815
----	----	-----	----------	--	--	------

-	T8	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Miscible con el agua. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales y para el vidrio. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	2817
---	----	---------------------	----------	--	---	------

-	T4	TP1 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2817
---	----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

T3	T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Líquido amarillento inestable, con un olor repugnante (a huevos podridos). Miscible con el agua. Se descompone en contacto 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. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	2818
----	----	-------------	----------	--	--	------

T3	T4	TP1 TP13	F-A, S-B	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada anterior.	2818
----	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

T3	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro, límpido. Mezcla de isómeros primarios y de amilo. Inmiscible con el agua. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2819
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Líquido incoloro, con un olor penetrante y desagradable. Punto de congelación: entre -5°C y -8°C. Miscible con el agua. Corrosivo para la mayoría de los metales. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	2820
----	----	-----	----------	--	--	------

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)

2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------	-----	---	-----	-----	-----	--------------	---	-------	---

2822	2-CLOROPIRINA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2823	ÁCIDO CROTÓNICO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B2 B3
------	-----------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----------

2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	3 P	II	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	---------------------------	---	--------	----	---	---------	------	---	---	---

2829	ÁCIDO CAPROICO	8	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2830	LITIO FERROSILICIO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
------	--------------------	-----	---	----	---	-------	------	--------------	-------	----

2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2834	ÁCIDO FOSFOROSO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	-----------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2835	HIDRURO SÓDICO-ALUMÍNICO	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC04	-
------	--------------------------	-----	---	----	---	-------	------	--------------	-------	---

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

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Soluciones amarillentas, con perceptible olor. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Se absorbe rápidamente por la piel.	2821
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2821
----	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido aceitoso incoloro. Ligeramente miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2822
---	----	-----	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Sólido cristalino, blanco. Soluble en agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos tóxicos. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2823
---	----	------	----------	--	--	------

-	T7	TP2	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro inflamable. Punto de inflamación: 29°C v.c. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2826
---	----	-----	----------	--	---	------

T2	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido aceitoso, incoloro o amarillento. Punto de fusión: -4°C. Parcialmente miscible con el agua. Corrosivo para el acero dulce. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2829
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables.	Polvo de apariencia metálica o terrones quebradizos, cristalinos y oscuros. En presencia de humedad, desprende gases inflamables y tóxicos.	2830
---	----	------	----------	---	---	------

T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos sumamente tóxicos (fosgeno y cloruro de hidrógeno). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. En altas concentraciones es narcótico.	2831
----	----	-----	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. "A distancia de" toda fuente de calor.	Cristales deliquescentes, entre incoloros y amarillos. Soluble en agua. Levemente corrosivo para la mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2834
---	----	------	----------	---	--	------

-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Sólido cristalino, blanco. Reacciona con el agua, en presencia de humedad y con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	2835
---	----	------	----------	--	---	------

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)

2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	- ?	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------------------	---	--------	----	---	-----	------	---	-------	---

2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	- ?	III	223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------------	---	--------	-----	------------	-----	--------------	---	-------	---

2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2839	ALDOL	6,1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	-------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2840	BUTIRALDOXIMA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2841	DI-n-AMILAMINA	3	6,1	III	-	5 L	P001	-	IBC03	-
------	----------------	---	-----	-----	---	-----	------	---	-------	---

2842	NITROETANO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2844	SILICOMANGANESO CÁLCICO	4,3	-	III	-	1 kg	P410	PP31	IBC08	B4
------	-------------------------	-----	---	-----	---	------	------	------	-------	----

2845	LÍQUIDO PIROFÓRICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4,2	- ?	I	274	Ninguna	P400	PP31	-	-
------	--------------------------------------	-----	--------	---	-----	---------	------	------	---	---

2846	SÓLIDO PIROFÓRICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4,2	- ?	I	274	Ninguna	P404	PP31	-	-
------	-------------------------------------	-----	--------	---	-----	---------	------	------	---	---

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

-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido entre incoloro y blanco. Miscible con el agua. Corrosivo para mayoría de los metales. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2837
---	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	2837
---	----	-----	----------	--------------	----------------------------	------

T3	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 12°C v.c. Límites de explosividad: 1,4% a 8,8%. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2838
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Manténgase lo más fresco posible.	Líquido viscoso, entre incoloro y amarillo, límpido. Miscible con el agua. Se descompone a la temperatura de 85°C desprendiendo humos tóxicos. Puede reaccionar vigorosamente con sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2839
----	----	-----	----------	--	--	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Punto de inflamación: 58°C v.c. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2840
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro con un olor a amoníaco. Punto de inflamación: 52°C v.c. Ligeramente miscible con el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2841
---	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido aceitoso incoloro. Punto de inflamación: 28°C v.c. Límites de explosividad: 3,4% a ....Si un incendio lo afecta desprende humos nitrosos tóxicos. Ligeramente soluble en el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2842
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría A. Sólo se cargará en condiciones de tiempo seco. Bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente. "Separado de" los ácidos.	En contacto con el agua desprende hidrógeno, que es un gas inflamable. En contacto con ácidos desprende silano, que es un gas espontáneamente inflamable.	2844
---	----	------	----------	---	---	------

T21	T22	TP2 TP7 TP9	F-G, S-M	Categoría D. Prohibido en todo buque que transporte mercancías de la Clase I, excepción hecha de las enumeradas en el párrafo 7.2.7.1.3.2.	Líquidos sumamente inflamables, que pueden inflamarse espontáneamente en el aire húmedo. En contacto con el aire desprenden humos irritantes y ligeramente tóxicos.	2845
-----	-----	-------------------	----------	--	---	------

-	-	-	F-G, S-M	Categoría D.	Pueden inflamarse espontáneamente en el aire. Las sacudidas pueden hacer que despidan chispas. En contacto con el agua desprenden hidrógeno, que es un gas inflamable.	2846
---	---	---	----------	--------------	--	------

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)
2849	3-CLOROPROPANOL-1	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2850	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2851	DIHIDRATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
2852	SULFURO DE DIPCRILO HUMIDIFICADO con no menos de un 10%, en masa, de agua	4.1	-	I	28	Ninguna	P406 PP24 PP31	-	-	-
2853	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2854	FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2855	FLUOROSILICATO DE CINC	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	- 7	III	944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2857	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (N° ONU 2672)	2.2	-	-	119	Ninguna	P003 PP32	-	-	-
2858	CIRCONIO SECO en forma de alambre enrollado, láminas metálicas acabadas o tiras (de espesor inferior a 254 micrones, pero no inferior a 18 micrones)	4.1	-	III	921	5 kg	P002 LP02	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido entre incoloro y amarillo pálido. Miscible con el agua. Levemente corrosivo para el acero. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2849
T1	T2	TP1	F-E, S-E	Categoría A.	Líquido incoloro. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2850
TP28	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Apartado de los lugares habitables.	Líquido no fumante, incoloro. Punto de ebullición: entre 58°C y 60°C. Reacciona con el agua desprendiendo humos corrosivos y tóxicos. Corrosivo para el acero dulce. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2851
-	-	-	F-B, S-J	Categoría D. "A distancia de" la Clase 3 y de los metales pesados y sus sales.	Explosivo insensibilizado. Hojuelas cristalinas de un color amarillo dorado. Explosivo y sensible al choque y al calor cuando está seco. Puede formar compuestos extremadamente sensibles con metales pesados o sus sales.	2852
-	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.	2853
-	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.	2854
-	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.	2855
-	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.	2856
-	-	-	F-C, S-V	Categoría A.	-	2857
-	-	-	F-G, S-G	Categoría A.	Metal plateado duro.	2858

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)

2859	METAVANADATO DE AMONIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2861	POLIVANADATO DE AMONIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------------------	-----	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	----------------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2864	METAVANADATO DE POTASIO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
------	-------------------------	-----	---	----	---	-------	------	---	-------	----------

2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	--------------------------	---	---	-----	---	------	--------------	---	-------	----

2869	TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	---------------------------------	---	---	----	---	------	------	---	-------	----------

2869	TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA	8	-	III	223	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
------	---------------------------------	---	---	-----	-----	------	--------------	---	-------	----

2870	BOROHIDRURO ALUMÍNICO	4.2	4.3	I	-	Ninguna	P400	PP31	-	-
------	-----------------------	-----	-----	---	---	---------	------	------	---	---

2870	BOROHIDRURO ALUMÍNICO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	I	-	Ninguna	P002	PP13	-	-
------	---------------------------------------	-----	-----	---	---	---------	------	------	---	---

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)
-------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------

-	T3	TP33	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.	Polvo cristalino, blanco. Ligeramente soluble en el agua. Puede actuar como sustancia comburente. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2859
---	----	------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	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.	Polvo de color anaranjado. Ligeramente soluble en el agua. Puede actuar como sustancia comburente. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2861
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo parduzco. Ligeramente soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2862
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Torta húmeda de color anaranjado (con entre un 10% y un 15% de agua). Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2863
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo cristalino, blanco. Ligeramente soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2864
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Polvo cristalino, entre incoloro y blanco. Soluble en agua. Puede descomponerse explosivamente en caso de calentamiento. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2865
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Sólido cristalino de color violeta. Reacciona en el aire húmedo y en el agua emitiendo calor y desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2869
---	----	------	----------	--	--	------

-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2869
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	-	-	F-G, S-M	Categoría D.	Líquido. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire. Reacciona con el agua y con el vapor de agua produciendo calor o desprendiendo hidrógeno, que puede formar mezclas explosivas con el aire.	2870
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría D	-	2870
---	-----	-------------	----------	-------------	---	------

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)				
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Antimonio metálico en forma de polvo fino de un color gris. Insoluble en el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2871
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-	T3	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos incoloros, con perceptible olor. Inmiscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores	2872
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	-	III	223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T3	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A	Véase la entrada anterior.	2872
2873	N,N-DI-n-BUTILAMINOETANOL	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro, con perceptible olor. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2873
2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T2	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A. "Separado de" los ácidos y de las mercancías de la Clase 5.1.	Líquido móvil incoloro, límpido, que toma un color entre pardo y rojo oscuro si está expuesto a la luz y al aire. Miscible con el agua. Reacciona explosivamente con las sustancias comburentes. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2874
2875	HEXACLOROFENO	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo blanco, inodoro, o cristales. Insoluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2875
2876	RESORCINOL	6.1	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Cristales de color entre blanco y rosáceo. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2876
2878	ESPONJA DE TITANIO EN GRÁNULOS o ESPONJA DE TITANIO EN POLVO	4.1	-	III	223	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-G, S-G	Categoría D. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	Gránulos de color gris plateado, o polvo amorfo de color gris oscuro. Pueden reaccionar con el dióxido de carbono, desprendiendo oxígeno. Forma mezclas explosivas con las sustancias comburentes.	2878
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	TP28	T10	TP2 TP12 TP13	F-A, S-B	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro o ligeramente amarillento. Reacciona violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa graves quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2879



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)

2880	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA con no menos de un 5,5% pero no más de un 16% de agua	5.1	-	II	313 314	1 kg	P002	PP78	-	-
------	---	-----	---	----	------------	------	------	------	---	---

2880	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA con no menos de un 5,5% pero no más de un 16% de agua	5.1	-	III	316	5 kg	P002	PP85	-	-
------	---	-----	---	-----	-----	------	------	------	---	---

2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	-	I	-	Ninguna	P404	PP31	-	-
------	---------------------------	-----	---	---	---	---------	------	------	---	---

2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
------	---------------------------	-----	---	----	---	---------	------	------	-------	----

2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	-	III	223	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
------	---------------------------	-----	---	-----	-----	---------	--------------	------	-------	----

2900	SUSTANCIAS INFECCIOSAS PARA LOS ANIMALES solamente	6.2	-	-	318	Ninguna	P620	-	-	-
------	--	-----	---	---	-----	---------	------	---	---	---

2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1/8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
------	------------------	-----	-------	---	---	---------	------	---	---	---

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

-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D. Las unidades de transporte deberán resguardarse de la luz solar directa y estibarse a distancia de las fuentes de calor. Los bultos que vayan en las unidades de transporte deberán estibarse de manera tal que se permita la suficiente circulación de aire en toda la carga. "Separado de" los compuestos amoníacos, los ácidos, los cianuros, los peróxidos de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas.	Sólido blanco o amarillento (polvo, gránulos o tabletas) con olor a cloro. Soluble en agua. Puede provocar un incendio si entra en contacto con materias orgánicas o con compuestos amoníacos. Las sustancias pueden experimentar descomposición exotérmica a temperaturas elevadas, lo cual puede dar lugar a un incendio o provocar una explosión. Puede descomponerse por los efectos del calor o el contacto con impurezas (por ejemplo, metales pulverizados (hierro, manganeso, cobalto, magnesio) y sus compuestos). Puede irsi calentando lentamente. Reacciona con los ácidos desprendiendo cloro que es un gas irritante, corrosivo y tóxico. Corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Su polvo irrita las mucosas.	2880
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-H, S-Q	Categoría D. Las unidades de transporte deberán resguardarse de la luz solar directa y estibarse a distancia de las fuentes de calor. Los bultos que vayan en las unidades de transporte deberán estibarse de manera tal que se permita la suficiente circulación de aire en toda la carga. "Separado de" los compuestos amoníacos, los ácidos, los cianuros, los peróxidos de hidrógeno y las sustancias orgánicas líquidas.	Véase la entrada anterior.	2880
---	---	---	----------	--	----------------------------	------

-	T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Categoría C.	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.	2881
---	-----	-------------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-G, S-M	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	2881
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-G, S-M	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	2881
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	BK2	-	F-A, S-T	Conforme a lo aprobado por las autoridades competentes de los países que intervengan en la expedición.	Sustancias que son peligrosas para los animales solamente. Por lo que respecta a las medidas que será preciso adoptar en caso de que se produzcan daños o fugas en un bulto que contenga sustancias infecciosas, véase 7.3.3.	2900
---	-----	---	----------	--	---	------

-	-	-	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, de color amarillito rojizo. Cuando se calienta hasta la descomposición desprende humos sumamente tóxicos y corrosivos de bromo y cloro. Reacciona con el agua desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Poderoso agente comburente que junto con materiales combustibles puede provocar violentos incendios. Mucho más pesado que el aire. Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2901
---	---	---	----------	--	---	------

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

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

2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. 6.1 - I 61 Ninguna P001 - - -

T11 T14 TP2 F-A, S-A Categoría B. Apartado de los Los plaguicidas líquidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. 2902  
TP9 grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico  
TP13 en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores  
TP27

2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. 6.1 - II 61 100 ml P001 - IBC02 -

- T11 TP2 F-A, S-A Categoría B. Apartado de los Véase la entrada anterior. 2902  
TP13  
TP27

2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. 6.1 - III 61 5 L P001 - IBC03 -  
223  
274  
944

- T7 TP2 F-A, S-A Categoría A. Apartado de los Véase la entrada anterior. 2902  
TP28

2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. punto 6.1 3 I 61 Ninguna P001 - - -  
de inflamación de no menos de 23°C ? 274

- T14 TP2 F-E, S-D Categoría B. Apartado de los Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 2903  
TP9 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos.  
TP13 Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de  
TP27 alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación  
y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición.  
Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.

2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. punto 6.1 3 II 61 100 ml P001 - IBC02 -  
de inflamación de no menos de 23°C ? 274

- T11 TP2 F-E, S-D Categoría B. Apartado de los Véase la entrada anterior. 2903  
TP13  
TP27

2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. punto 6.1 3 III 61 5 L P001 - IBC03 -  
de inflamación de no menos de 23°C ? 223  
274  
944

- T7 TP2 F-E, S-D Categoría A. Apartado de los Véase la entrada anterior. 2903  
luques habitables.

2904 CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS 8 - III 944 5 L P001 - IBC03 -  
? LP01

- - - F-A, S-B Categoría A. Una gran variedad de líquidos corrosivos. Causan quemaduras en la 2904  
piel, los ojos y las mucosas.

2905 CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS 8 - III 944 5 kg P002 - IBC08 B3  
? LP02

- T1 TP33 F-A, S-B Categoría A. Una gran variedad de sólidos corrosivos. Solubles en el agua. Causan 2905  
quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.

2907 DINITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLAS con no menos de 4.1 - II 127 Ninguna P406 PP26 IBC06 B2  
un 60% de lactosa, manosa, almidón o hidrofosfato PP80 B12  
cálcico

- - - F-A, S-J Categoría E. "A distancia de" las Explosivo insensibilizado. El dinitrato de isosorbida puro es explosivo 2907  
mercancías de la Clase 3 y los Puede formar compuestos extremadamente sensibles con los metales  
metales pesados y sus sales. pesados o sus sales.

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)				
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	Véase SP290	-	290	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 4 del Reglamento del OIEA.	2908
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTÍCULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL O URANIO EMPOBRECIDO O TORIO NATURAL	7	Véase SP290	-	290	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 3 del Reglamento del OIEA.	2909
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	Véase SP290	-	290	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 1 del Reglamento del OIEA.	2910
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	Véase SP290	-	290	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 2 del Reglamento del OIEA.	2911
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	T5	TP4	F-I, S-S	Categoría A, salvo para el nitrato de uranio hexahidratado en solución, para el cual se exige Categoría D. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 5 del Reglamento del OIEA.	2912
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	T5	TP4	F-I, S-S	Categoría A. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 8 del Reglamento del OIEA.	2913
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, salvo para el nitrato de uranio hexahidratado en solución, el uranio metálico pirofórico y el torio metálico pirofórico, para los cuales se exige Categoría D. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 9 del Reglamento del OIEA.	2915
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 10 del Reglamento del OIEA.	2916
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SP172	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	-	-	-	F-I, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 11 del Reglamento del OIEA.	2917

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)

2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES no fisionables o fisionables exceptuados	7	Véase SPI72	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
2920	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
2920	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	4,1 ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	4,1 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6,1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6,1 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6,1 ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-

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-I, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en el (los) certificado(s) de aprobación de la autoridad competente. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y el esquema sinóptico 14 del Reglamento del OIEA.	2919
-	T14	TP2 TP9 TP27	F-E, S-C	Categoría C. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2920
-	T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Categoría C. Resguárdese del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2920
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-G	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Resguárdese del calor radiante.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2921
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B. Manténgase lo más fresco posible. Resguárdese del calor radiante.	Véase la entrada anterior.	2921
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2922
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2922
-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2922
-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2923

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)
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6,1 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3	TP33	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2923
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6,1 ?	III	223 274 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2923
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	T13	T14	TP2 TP9	F-E, S-C	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2924
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2924
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8 ?	III	223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	-	T7	TP1 TP28	F-E, S-C	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2924
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8 ?	II	274 915	1 kg	P002	-	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2925
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8 ?	III	223 274 915 944	5 kg	P002	-	IBC06	-	-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2925
2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6,1 ?	II	274 915	1 kg	P002	-	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Habrá de manipularse con cuidado para reducir la exposición ; mínimo posible, en especial al polvo.	2926
2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6,1 ?	III	223 274 915 944	5 kg	P002	-	IBC06	-	-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2926
2927	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2927

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)
2927	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
2928	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-
2928	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8 ?	II	274	500 g	P002	-	IBC06	B2
2929	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3 ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-
2929	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
2930	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	4,1 ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC99	-
2930	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	4,1 ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1	-	II	-	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	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)				
-	TP1 TP2 TP7	-	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2927
-	T6 TP9 TP33	-	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2928
-	T3 TP33	-	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2928
-	T14 TP2 TP9 TP13 TP27	-	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2929
-	T11 TP2 TP13 TP27	-	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2929
-	T6 TP9 TP33	-	F-A, S-G	Categoría B.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2930
-	T3 TP33	-	F-A, S-G	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	2930
-	T3 TP33	-	F-A, S-A	Categoría A.	Polvo cristalino, azul. Soluble en agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo.	2931
-	T2 TP1	-	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: 32°C v.c. Ligeramente soluble en el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2933

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)

2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2936	ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	------------------	-----	---	----	---	--------	------	---	-------	---

2937	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2	-	II	-	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
------	---	-----	---	----	---	---------	------	------	-------	----

2941	FLUOROANILINAS	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	----------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	-----	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	-------------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	-------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

2946	2-AMINO-5-DIETILAMINO-PENTANO	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)				

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor dulzón. Punto de inflamación: 50°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2934
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 38°C v.c. Inmiscible con el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2935
----	----	-----	----------	--------------	---	------

T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido aceitoso con un olor repugnante. Punto de fusión: 10°C. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2936
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro. Ligeramente miscible con el agua. Punto de fusión: 21°C (sustancia pura). Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2937
----	----	-----	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría A.	Sólidos cerosos, incoloros. Punto de fusión: 40°C a 60°C. Reaccionan en contacto con materias tales como el serrín de madera y otras a base celulosa, provocando chamuscado y desprendimiento de humos tóxicos. Irritantes para la piel, los ojos y las mucosas.	2940
---	----	------	----------	--------------	--	------

-	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquidos. Puntos de congelación: entre -28°C y -2°C. Inmiscibles con el agua. Tóxicas en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2941
---	----	-----	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido. Inmiscible con el agua. Tóxica en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2942
---	---	---	----------	--------------	---	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido entre incoloro y amarillento, con olor a amoníaco. Punto de inflamación: 45°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosa	2943
----	----	-----	----------	--------------	--	------

T4	T7	TP1	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 0°C v.c. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	2945
----	----	-----	----------	--	--	------

T1	T4	TP1	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido con olor picante. Miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2946
----	----	-----	----------	--------------	--	------

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)
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2949	HIDROSULFURO SÓDICO con no menos de un 25% de agua de cristalización	8	-	II	-	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2950	MAGNESIO EN GRÁNULOS RECUBIERTOS en partículas de no menos de 149 micrones	4.3	-	III	920	1 kg	P410	-	IBC08	B4
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-meta-XILENO (ALMIZCLE-XILENO)	4.1	-	III	132 133	Ninguna	P409	-	-	-
2965	ETERATO DIMETÍLICO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3/8	I	-	Ninguna	P401	PP31	-	-
2966	TIOGLICOL	6.1	-	II	-	100 ml	P001	-	IBC02	-
2967	ÁCIDO SULFÁMICO	8	-	III	-	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2968	MANEB, ESTABILIZADO o PREPARADO DE MANEB, ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	- P	III	223 946	1 kg	P002	-	IBC08	B4

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro, con un olor acre. Punto de inflamación: 56°C v.c. Ligeramente soluble en el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	2947
-	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Líquido entre incoloro y amarillento. Punto de fusión: 5°C. Ligeramente miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2948
-	-	-	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Véase la entrada siguiente.	2949
-	T1 BK2	TP33	F-G, S-O	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Gránulos revestidos de sal con un tamaño de partículas que varía de 149 a 2 000 micrones. En contacto con el agua o con ácidos desprende hidrógeno, que es un gas inflamable.	2950
-	-	-	F-B, S-G	Categoría D. Manténgase lo más fresco posible. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de la Clase 1, segregación como para las mercancías de la división 1.3 de la Clase 1.	Insoluble en el agua. En condiciones de confinamiento puede explotar si un incendio lo afecta. Sensible a la onda de choque producida por una fuerte detonación. Perjudicial en caso de ingestión o de contacto con la piel.	2956
-	T10	TP2 TP7	F-G, S-O	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de las clases 3, 4.1 y 8.	Líquido inflamable, incoloro. Punto de inflamación: 20°C v.c. aunque varía considerablemente según el contenido de éter libre. Punto de congelación: -14°C. Se descompone en contacto con el agua formando éter dimetilico, que es un gas inflamable. Causa quemaduras en la piel los ojos y las mucosas.	2965
T4	T7	TP2	F-A, S-A	Categoría A.	Líquido incoloro con un olor repugnante. Miscible con el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo dióxido de azufre. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2966
-	T1	TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Polvo cristalino, blanco. Soluble en el agua. Se descompone en caso de calentamiento desprendiendo humos tóxicos. Causa quemaduras en la piel y en los ojos. Irritante para las mucosas.	2967
-	T1	TP33	F-G, S-L	Categoría B. "A distancia de" los productos alimenticios. "Separado de" los ácidos.	Polvo amarillo. En contacto con el agua o con ácidos, o si lo afecta un incendio, puede desprender humos tóxicos, irritantes o inflamables. El expedidor tendrá que certificar que la sustancia no pertenece a la Clase 4.2.	2968



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)

2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o PULPA DE RICINO o ESCAMAS DE RICINO	9	-	II	141	5 kg	P002	PP34	IBC08	B2 B4
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLES	7	8	-	172	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO no fisionables o fisionables exceptuados	7	8	-	172 317	Ninguna	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9	Véase 4.1.9
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO, EN MEZCLA con no más de un 30% de óxido de etileno	3	6.1	I	-	Ninguna	P200	-	-	-
2984	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no menos de un 8% pero menos de un 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	-	III	-	5 L	P504	-	IBC02	B5
2985	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	8 ?	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
2986	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3 ?	II	-	Ninguna	P001	-	IBC02	-
2987	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	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)				

-	T3 BK2	TP33	F-A, S-A	Categoría E. Apartado de los lugares habitables. "A distancia de" los productos alimenticios. "A distancia de" las mercancías de la Clase 5.1. "Separado de" las mercancías de la Clase 6.2.	Semillas enteras o harina. La harina es el producto residual de la extracción del aceite de las semillas. Las semillas de ricino contienen un poderoso alergeno susceptible de provocar en ciertas personas un fuerte irritación de la piel, los ojos y las mucosas, en caso de que se inhale el polvo o de que la piel entre en contacto con productos a base de semillas trituradas. Son además tóxicas en caso de ingestión. Al manipular estos productos habrá que llevar al menos una mascarilla contra el polvo y gafas protectoras. Evítese cualquier contacto innecesario con la piel.	2969
-	-	-	F-L, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véase 1.1.3.1.1 y los esquemas sinópticos 6, 7, 9, 10 u 11 del Reglamento del OIEA, según el tipo de bulto.	2977
-	-	-	F-L, S-S	Categoría A, teniendo en cuenta cualquier prescripción suplementaria especificada en los documentos de transporte. "Separado de" los productos alimenticios. Por lo que respecta a la segregación, véase 7.2.9.	Véanse los esquemas sinópticos 5, 6, 7, 9, 10 u 11 del Reglamento de OIEA, según el tipo de bulto.	2978
-	T14	TP2 TP7 TP13	F-E, S-D	Categoría E. Apartado de los lugares habitables.	Líquido volátil incoloro, con olor a éter. Punto de inflamación: inferior a -18°C v.c. Límites de explosividad: 2,2% a 55%. Punto de ebullición: entre 23° y 28°C. Miscible con el agua. Corrosivo para el aluminio. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Irritante para los ojos y las mucosas.	2983
-	T4	TP1 TP6 TP24	F-H, S-Q	Categoría B. Resguárdese del calor radiante. "Separado de" los permanganatos y las mercancías de la Clase 4.1.	Líquido incoloro. Se descompone lentamente desprendiendo oxígeno; la rapidez con que se descompone aumenta si está en contacto con metales, exceptuado el aluminio.	2984
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-C	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros, con un olor acre. Desprenden gases tóxicos si un incendio los afecta. Reaccionan violentamente con el agua desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo. Sumamente corrosivo para la mayoría de los metales en presencia de humedad. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2985
-	T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos inflamables, incoloros, con un olor acre. Inmiscibles con el agua. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Reaccionan violentamente con el agua y con el vapor desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio los afecta desprenden gases tóxicos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales en presencia de humedad.	2986
-	T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Categoría C. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos incoloros, con un olor acre. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Inmiscibles con el agua. Reaccionan violentamente con el agua y con el vapor desprendiendo cloruro de hidrógeno, gas irritante y corrosivo que se hace visible en forma de humos blancos. Si un incendio los afecta desprenden gases tóxicos. Sumamente corrosivos para la mayoría de los metales en presencia de humedad.	2987

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)
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	3/8 ?	I	-	Ninguna	P401	PP31	-	-
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	-	II	922	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	-	III	922	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
2990	DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	-	-	296 956	Ninguna	P905	-	-	-
2991	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
2991	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
2991	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
2992	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T10	TP2 TP7 TP9 TP13	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de las clases 3, 4.1 y 8.	Líquidos incoloros muy volátiles, inflamables y corrosivos, con un olor acre. Inmiscibles con el agua. Reaccionan violentamente con el agua o el vapor desprendiendo calor que puede provocar inflamación espontánea: pueden desprender asimismo humos tóxicos y corrosivos. Pueden reaccionar vigorosamente en contacto con sustancias comburentes. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	2988
-	T3	TP33	F-A, S-G	Categoría B. "A distancia de" los productos alimenticios.	Cristales o polvo finos de color blanco. Insoluble en el agua. La combustión puede continuar incluso cuando no haya aire. Perjudicial en caso de ingestión.	2989
-	T1	TP33	F-A, S-G	Categoría B. "A distancia de" los productos alimenticios.	Véase la entrada anterior.	2989
-	-	-	F-A, S-V	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 6.2. Dentro del dispositivo, no corresponde aplicar a las mercancías peligrosas embaladas/envasadas como componentes del dispositivo de salvamento completo, las disposiciones relativas a la segregación de sustancias que figuran en el capítulo 7.2.	Estos artículos pueden contener: a) gases comprimidos de la Clase 2.2; b) artificios para señales (Clase 1) que pueden incluir bengalas de humo y para fines de iluminación; los artificios para señales deben embalarse en embalajes interiores de plástico o cartón; c) acumuladores eléctricos; d) botiquín de primeros auxilios; o e) cerillas que no requieren frotador especial.	2990
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2991
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2991
-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2991
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2992

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)
2992	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2992
2992	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE CARBAMATOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2992
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación entre 23°C y 61°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2993
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación entre 23°C y 61°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2993
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE punto de inflamación entre 23°C y 61°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2993
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2994
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2994
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2994

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)
2995	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2995
2995	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2995
2995	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2995
2996	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2996
2996	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2996
2996	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOCOLORADOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2996
2997	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2997
2997	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2997

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)

2997	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
------	---	-----	--------	-----	-------------------------	-----	------	---	-------	---

2998	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

2998	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

2998	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TRIAZINA	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	-----	--------------	---	-------	---

3005	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

3005	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

3005	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
------	--	-----	--------	-----	-------------------------	-----	------	---	-------	---

3006	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---	-----	--------	---	-----------	---------	------	---	---	---

3006	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	--------	----	-----------	--------	------	---	-------	---

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

-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2997
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase el índice alfabético para identificar los plaguicidas que son contaminantes del mar. Los plaguicidas líquidos entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	2998
---	-----	----------------------------	----------	--	--	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2998
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	2998
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3005
---	-----	--------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3005
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3005
---	----	-------------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3006
---	-----	--------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3006
---	-----	---------------------	----------	--	----------------------------	------

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)
3006	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE TIOCARBAMATOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3009	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3009	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3009	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
3010	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3010	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3010	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COBRE	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3011	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 PP	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3006
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3009
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3009
-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3009
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3010
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3010
-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3010
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3011

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)	

3011	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 PP	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3011	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 PP	III	61 223 274	500 ml	P001	-	IBC03	-
3012	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	6.1	- PP	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3012	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	6.1	- PP	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3012	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE MERCURIO	6.1	- PP	III	61 223 274	500 ml	P001 LP01	-	IBC03	-
3013	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3013	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3013	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	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)				

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3011
-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3011
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3012
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3012
-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3012
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3013
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3013
-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3013

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)
3014	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3014	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3014	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3015	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3015	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
3015	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-
3016	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
3016	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEm (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3014
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3014
-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3014
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3015
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3015
-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3015
-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3016
-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3016



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)
3016	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DIPIRIDILO	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3016
3017	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3017
3017	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3017
3017	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3017
3018	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3018
3018	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3018
3018	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3018
3019	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTANO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 PP	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3019

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)	

3019	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 PP	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	------	----	--------	--------	------	---	-------	---

3019	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 PP	III	61 223 274	500 ml	P001	-	IBC03	-
------	---	-----	------	-----	------------	--------	------	---	-------	---

3020	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	6.1	- PP	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	-----	------	---	--------	---------	------	---	---	---

3020	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	6.1	- PP	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	------	----	--------	--------	------	---	-------	---

3020	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE ORGANOESTAÑO	6.1	- PP	III	61 223 274	500 ml	P001 LP01	-	IBC03	-
------	--	-----	------	-----	------------	--------	-----------	---	-------	---

3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	--	---	-------	---	-----	---------	------	---	---	---

3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. punto de inflamación de menos de 23°C	3	6.1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	--	---	-------	----	---------	-----	------	---	-------	---

3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	-	II	-	1 L	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------------	---	---	----	---	-----	------	---	-------	---

3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	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)				

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3019
---	-----	---------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3019
---	----	----------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3020
---	-----	-------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3020
---	-----	---------------	----------	--	----------------------------	------

-	T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3020
---	----	----------	----------	--	----------------------------	------

-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3021
---	-----	-------------------	----------	--	---	------

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3021
---	-----	---------------	----------	--	----------------------------	------

-	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría B. "A distancia de" los ácidos y los álcalis.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: -15°C v.c. Límites de explosividad: 1,5% a 18,3%. Reacciona violentamente con los ácidos, los álcalis y las sustancias comburentes. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión o de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3022
---	----	-----	----------	---	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado de"	Líquido inflamable, incoloro, con un olor repugnante. Punto de inflamación: 31°C v.c. Miscible con el agua. Sumamente tóxico en caso toda carga que absorba los olores de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3023
-----	-----	----------	----------	--	--	------

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)
3024	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6,1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Los plaguicidas contienen frecuentemente destilados del petróleo o alquitrán de hulla, u otros líquidos inflamables. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3024
3024	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, TÓXICO punto de inflamación de menos de 23°C	3	6,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3024
3025	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos inflamables cuyo punto de inflamación varía entre 23°C y 61°C v.c. y que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Contienen frecuentemente destilados de petróleo, destilados de alquitrán de hulla u otros líquidos inflamables. El punto de inflamación y el grado de miscibilidad con el agua dependen de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3025
3025	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3025
3025	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C	6.1	3 ?	III	61 223 274 944	5 L	P001	-	IBC03	-	-	T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3025
3026	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	T14	TP2 TP9 TP13 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas líquidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. El grado de miscibilidad con el agua depende de su composición. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3026
3026	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	6.1	- ?	II	61 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3026
3026	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3026
3027	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	6.1	- ?	I	61 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Plaguicidas sólidos que entrañan riesgos de toxicidad muy diversos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3027

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)
3027	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	6.1	- ?	II	61 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4
3027	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA	6.1	- ?	III	61 223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3
3028	BATERIAS ELÉCTRICAS SECAS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO acumuladores eléctricos	8	-	III	295 304	5 kg	P801	-	-	-
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	-	I	153 930	Ninguna	P002	PP31	IBC07	B1
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO, LÍQUIDOS	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
3054	CICLOHEXANOTIOL (CICLOHEXIL MERCAPTANO)	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3055	2-(2-AMINOETOXI) ETANOL	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	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3027
-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3027
-	-	-	F-A, S-B	Categoría A. "Separado de" los ácidos.	Serie de placas metálicas sumergidas en hidróxido potásico seco dentro de un recipiente cerrado. Las baterías cargadas pueden ocasionar un incendio debido a cortocircuito entre los bornes. No es necesario marcar y etiquetar cada batería si la paleta lleva la marca y etiqueta apropiadas. Las baterías usadas que se transportan para su eliminación o recuperación se examinarán cuidadosamente antes del embarque a fin de asegurarse de la integridad de cada una de ellas y de su idoneidad para el transporte. Reacciona violentamente con los ácidos.	3028
-	T6	TP33	F-A, S-A	Categoría E, en un espacio ventilado mecánicamente. Apartado de los lugares habitables.	Gránulos revestidos de cera; polvo, tabletas o cristales debidamente estabilizados. Sumamente tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3048
-	T21	TP2 TP7 TP9	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 y aminas, desprendiendo un gas inflamable.	3051
-	T21	TP2 TP7 TP9	F-G, S-M	Categoría D. "Separado del" No ONU 2716.	Se inflaman si están expuestos al aire o al dióxido de carbono. Reaccionan violentamente en contacto con el agua, o con ácidos, halógenos, alcoholes y aminas, desprendiendo un gas inflamable.	3052
-	T21	TP2 TP7 TP9	F-G, S-L	Categoría D. Prohibido en todo buque que transporte mercancías de la Clase 1, excepción hecha de las enumeradas en el párrafo 7.2.7.1.3.2.	Líquidos. Se inflaman si están expuestos al aire o al dióxido de carbono. Reaccionan violentamente en contacto con el agua, o con ácidos, halógenos, alcoholes y aminas, desprendiendo un gas inflamable.	3053
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A. Apartado de los lugares habitables. "Separado de" los productos alimenticios y de toda otra carga que absorba los olores.	Líquido incoloro, con un olor a ajo. Punto de inflamación: 49°C v.c. Inmiscible con el agua. Perjudicial en caso de inhalación de sus vapores. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3054
T2	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A.	Líquido incoloro, ligeramente viscoso, con un olor débil. Miscible con el agua. Perjudicial en caso de ingestión o inhalación de sus vapores. Corrosivo para la piel, los ojos y las mucosas.	3055

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)
3056	HEPTALDEHIDO	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
3057	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	8	-	-	Ninguna	P200	-	-	-
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más de un 1%, pero no más de un 5%, de nitroglicerina	3	-	II	-	Ninguna	P300	-	-	-
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con más de un 24% pero no más de un 70%, en volumen, de alcohol	3	-	III	144 145 247	5 L	P001	PP2	IBC03	-
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con más de un 70%, en volumen, de alcohol	3	-	II	-	5 L	P001	PP2	IBC02	-
3066	PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca en solución, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL PARA PINTURA (comprende diluyente y disolvente)	8	- ?	II	163 944	1 L	P001	-	IBC02	-
3066	PINTURA (comprende pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca en solución, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL PARA PINTURA (comprende diluyente y disolvente)	8	- ?	III	163 223 944	5 L	P001	-	IBC03	-
3070	ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, EN MEZCLA, con no más de un 12,5% de óxido de etileno	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)				
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido aceitoso, incoloro o amarillo pálido, con un olor acre. Punto de inflamación: 35°C a 45°C v.c. Límites de explosividad: 1,1% a 5,2%. Ligeramente soluble en el agua. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3056
-	T50	TP21	F-C, S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas tóxico y corrosivo, no inflamable, licuado. Reacciona con el agua. Corrosivo para el vidrio y para la mayoría de los metales, inclusive el acero. Más pesado que el aire (1,4 a 20°C). Sumamente irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3057
-	-	-	F-E, S-D	Categoría E.	Inmiscible con el agua. Se inflama fácilmente. Si un incendio la afecta desprende humos nitrosos tóxicos. No explosiva en esta forma, pero en caso de que se reproduzcan daños o fugas en un bulto se puede evaporar el disolvente, quedando así la nitroglicerina en estado de explosivo.	3064
T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Las bebidas alcohólicas que, en volumen, contengan más de un 24% de alcohol, pero no más del 70%, y cuando su transporte forme parte del proceso de elaboración, podrán ir en toneles de madera de capacidad no superior a los 500 litros, contrariamente a las disposiciones del capítulo 6.1, con las condiciones siguientes: 1. Los toneles se cerrarán herméticamente y se someterán a prueba antes de llenarlos; 2. Se dejará un espacio vacío suficiente (como mínimo un 3%), para permitir la expansión del líquido; 3. Los toneles se transportarán con las piqueras orientadas hacia arriba; 4. Los toneles se transportarán en contenedores que se ajusten a lo dispuesto en el Convenio internacional sobre la seguridad de los contenedores (CSC), en su forma enmendada. Cada tonel irá fijo en una cuna construida a ese fin, y se calzará por medios adecuados para impedir que se desplace en modo alguno durante el transporte; y 5. Cuando se transporten a bordo de buques, los contenedores se estibarán únicamente en espacios de carga abiertos o en espacios de carga cerrados que satisfagan las prescripciones relativas a los líquidos inflamables de la Clase 3 con un punto de inflamación igual o inferior a 23°C v.c. recogidas en la regla II-2/19 del Convenio SOLAS, 74, modificado	3065
T1	T4	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Soluciones acuosas de etanol producidas y expedidas como bebidas alcohólicas. Miscibles con el agua. Punto de inflamación: igual o superior a -13°C.	3065
-	T7	TP2	F-A, S-B	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Contenido corrosivo. Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3066
-	T4	TP1	F-A, S-B	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3066
-	T50	-	F-C, S-V	Categoría A.	Gas no inflamable, licuado. Mucho más pesado que el aire.	3070

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)

3071	MERCAPTANOS TÓXICOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANO TÓXICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, EN MEZCLAS, N.E.P.	6.1	3 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	--------	----	-----	--------	------	---	-------	---

3072	DISPOSITIVOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contienen mercancías peligrosas como partes de su equipo	9	-	-	296 956	Ninguna	P905	-	-	-
------	--	---	---	---	------------	---------	------	---	---	---

3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3/8	II	-	100 ml	P001	-	IBC01	-
------	------------------------------	-----	-----	----	---	--------	------	---	-------	---

3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I	320	Ninguna	P400	-	-	-
------	----------------------------------	-----	-----	---	-----	---------	------	---	---	---

3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	- ?	III	274 909 944	5 kg	P002 LP02	PP12	IBC08	B3
------	--	---	--------	-----	-------------------	------	--------------	------	-------	----

3078	CERIO, virutas de torneado o polvo granulado	4.3	-	II	-	500 g	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
------	--	-----	---	----	---	-------	------	--------------	-------	----

3079	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I	-	Ninguna	P001	-	-	-
------	-------------------------------	---	-----	---	---	---------	------	---	---	---

3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	--	-----	--------	----	-----	--------	------	---	-------	---

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

-	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. "Separado de"	Líquidos entre incoloros y amarillos, inflamables, con olor a ajo. Inmiscibles con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la toda carga que absorba los olores piel o inhalación de sus vapores.	3071
---	-----	---------------------	----------	--	--	------

-	-	-	F-A, S-V	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 6.2. Dentro del dispositivo, cuando las mercancías peligrosas estén embaladas como partes integrantes del dispositivo de salvamento completo, no será necesario aplicarles las disposiciones relativas a la segregación de sustancias del capítulo 7.2.	Estos artículos pueden contener: a) gases comprimidos de la Clase 2.2; b) artificios para señales (Clase 1) que pueden incluir bengalas de humo y para fines de iluminación, los artificios para señales deben embalarse en embalajes interiores de plástico o de cartón; c) acumuladores eléctricos; d) botiquín de primeros auxilios; o e) cerillas que no requieren frotdor especial.	3072
---	---	---	----------	---	---	------

T4	T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Categoría C. Apartado de los lugares habitables. Segregación como para la Clase 3, pero "a distancia de" las mercancías de la Clase 4.1. "Separado de" los ácidos.	Líquidos inflamables desde incoloros hasta pajizos. Punto de inflamación: entre 42°C v.c. y 51°C v.c. Tóxicos en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. Causa quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas. Reacciona violentamente con los ácidos.	3073
----	----	-------------	----------	--	---	------

-	T21	TP2 TP7 TP9	F-G, S-L	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 y aminas, desprendiendo un gas inflamable.	3076
---	-----	-------------------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-F	Categoría A.	-	3077
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T3	TP33	F-G, S-O	Categoría E. "Separado de" los ácidos.	Metal dúctil o polvo de color gris. Se descompone en el agua y reacciona violentamente con los ácidos desprendiendo hidrógeno, el cual puede inflamarse debido al calor originado por la reacción.	3078
---	----	------	----------	--	--	------

T10	T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Líquido incoloro, móvil, con un olor acre. Punto de inflamación: 4°C v. Límites de explosividad: 3% a 17%. Parcialmente miscible con el agua. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores. La práctica ha demostrado que esta sustancia puede escaparse de embalajes/envases que normalmente son estancos a otros productos químicos.	3079
-----	-----	-------------	----------	--	---	------

T8	T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Categoría D. Resguardado del calor radiante. Apartado de los lugares habitables.	Líquidos o soluciones inflamables con un olor acre. Inmiscibles con el agua o insolubles en ésta, pero reaccionan con ella produciendo dióxido de carbono. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel inhalación de sus vapores	3080
----	-----	---------------------	----------	--	--	------

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)
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	- ?	III	274 909 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	T1	T4	TP2 TP29	F-A, S-F	Categoría A.	-	3082
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	5.1	-	Ninguna	P200	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Gas no inflamable, tóxico, incoloro, con un característico olor dulce. Poderoso agente comburente que puede provocar incendios en contacto con materias orgánicas. Reacciona con el agua o con el aire húmedo desprendiendo humos tóxicos y corrosivos. Las mezclas con aceites o materias combustibles pueden provocar explosiones. Mucho más pesado que el aire (3,6). Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3083	
3084	SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	8	5.1 ?	I	274	Ninguna	P002	-	-	-	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-Q	Categoría C.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3084
3084	SÓLIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	8	5.1 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3084
3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8 ?	I	274	Ninguna	P503	-	-	-	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Si los bultos se han mojado habrá que manipularlos con especial cuidado.	3085
3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría B. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3085
3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8 ?	III	223 274 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3	-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría B. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3085
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1 ?	I	274	Ninguna	P002	-	-	-	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-Q	Categoría C.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3086
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1 ?	II	274	500 g	P002	-	IBC06	B2	-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3086
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1 ?	I	274	Ninguna	P503	-	-	-	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Habrá de manipularse con cuidado para reducir la exposición a mínimo posible, particularmente al polvo.	3087

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)

3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6,1 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	-----------------------------------	-----	----------	----	------------	------	------	---	-------	----

3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6,1 ?	III	223 274 944	5 kg	P002	-	IBC08	B3
------	-----------------------------------	-----	----------	-----	-------------------	------	------	---	-------	----

3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	II	274	Ninguna	P410	PP31	IBC06	B2
------	--	-----	--------	----	-----	---------	------	------	-------	----

3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	- ?	III	223 274	Ninguna	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
------	--	-----	--------	-----	------------	---------	--------------	------	-------	----

3089	POLVO METÁLICO, INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	- ?	II	944	1 kg	P002	-	IBC08	B2 B4
------	------------------------------------	-----	--------	----	-----	------	------	---	-------	----------

3089	POLVO METÁLICO, INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	- ?	III	223 944	5 kg	P002	-	IBC06	-
------	------------------------------------	-----	--------	-----	------------	------	------	---	-------	---

3090	BATERÍAS DE LITIO	9	-	II	188 230 310 957	Ninguna	P903	-	-	-
------	-------------------	---	---	----	--------------------------	---------	------	---	---	---

3091	BATERÍAS DE LITIO COMO COMPONENTES DE EQUIPO o BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON EQUIPO	9	-	II	188 230 957	Ninguna	P903	-	-	-
------	---	---	---	----	-------------------	---------	------	---	---	---

3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3	-	III	-	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-
------	---------------------	---	---	-----	---	-----	--------------	---	-------	---

3093	LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	8	5,1 ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-
------	---------------------------------------	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

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

-	T3	TP33	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3087
---	----	------	----------	---	----------------------------	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3087
---	----	------	----------	---	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Pueden experimentar calentamiento espontáneo o combustión espontánea.	3088
---	----	------	----------	--------------	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-J	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3088
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T3	TP33	F-G, S-G	Categoría B. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	-	3089
---	----	------	----------	--	---	------

-	T1	TP33	F-G, S-G	Categoría A. "Separado de" las mercancías de la Clase 5.1.	-	3089
---	----	------	----------	--	---	------

-	-	-	F-A, S-I	Categoría A.	Baterías eléctricas que contienen litio o aleación de litio en cajas metálicas rígidas. Las baterías de litio podrán expedirse o embalsarse/envasarse con el equipo. Las baterías eléctricas de litio pueden provocar incendios por ruptura explosiva de la caja a causa de una construcción defectuosa o de reacción con contaminantes.	3090
---	---	---	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-A, S-I	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3091
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

T1	T2	TP1	F-E, S-D	Categoría A.	Líquido incoloro. Punto de inflamación: 29°C a 35°C v.c. Límites de explosividad: 1,7% a 11,5%. Miscible con el agua. Reacciona con poderosas sustancias comburentes. Irritante para la piel, los ojos y las mucosas.	3092
----	----	-----	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-A, S-Q	Categoría C.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3093
---	---	---	----------	--------------	--	------



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)

3093	LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	8	5,1 ?	II	274 944	1 L	P001	-	IBC02	-
------	---------------------------------------	---	----------	----	------------	-----	------	---	-------	---

3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4,3 ?	I	274	Ninguna	P099	-	-	-
------	---	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4,3 ?	II	274	500 ml	P001	-	-	-
------	---	---	----------	----	-----	--------	------	---	---	---

3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4,2 ?	I	274	Ninguna	P099	-	-	-
------	---	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4,2 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	---	---	----------	----	------------	------	------	---	-------	----

3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4,3 ?	I	274	Ninguna	P099	-	-	-
------	--	---	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4,3 ?	II	274 944	1 kg	P002	-	IBC06	B2
------	--	---	----------	----	------------	------	------	---	-------	----

3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5,1 ?	II	76 274	Ninguna	P099	-	-	-
------	---------------------------------------	-----	----------	----	-----------	---------	------	---	---	---

3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5,1 ?	III	76 274	Ninguna	P099	-	-	-
------	---------------------------------------	-----	----------	-----	-----------	---------	------	---	---	---

3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8 ?	I	274	Ninguna	P502	-	-	-
------	---------------------------------------	-----	--------	---	-----	---------	------	---	---	---

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 C.	Véase la entrada anterior.	3093
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

-	-	-	F-G, S-L	Categoría D.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3094
---	---	---	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-G, S-L	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	3094
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

-	T6	TP9 TP33	F-A, S-N	Categoría D.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3095
---	----	-------------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-N	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	3095
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	T6	TP9 TP33	F-G, S-L	Categoría D.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3096
---	----	-------------	----------	--------------	--	------

-	T3	TP33	F-G, S-L	Categoría D.	Véase la entrada anterior.	3096
---	----	------	----------	--------------	----------------------------	------

-	-	-	F-A, S-Q	-	-	3097
---	---	---	----------	---	---	------

-	T1	TP33	F-A, S-Q	-	-	3097
---	----	------	----------	---	---	------

-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Causa quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas. Si los bultos se han mojado habrá que manipularlos con especial cuidado.	3098
---	---	---	----------	---	---	------

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)				
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8 ?	II	274 944	1 L	P504	-	IBC01	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría B. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3098	
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8 ?	III	223 274 944	5 L	P504	-	IBC02	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría B. Manténgase lo más seco posible. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3098	
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1 ?	I	274	Ninguna	P502	-	-	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación del polvo. Habrá de manipularse con cuidado para reducir la exposición a mínimo posible, particularmente al polvo.	3099	
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1 ?	II	274 944	1 L	P504	-	IBC01	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3099	
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1 ?	III	223 274 944	5 L	P504	-	IBC02	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	Véase la entrada anterior.	3099	
3100	SÓLIDO COMBURENTE, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	5.1	4.2	I	76 274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	F-A, S-Q	-	-	3100	
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO B	5.2	Véase SP181	-	122 181 195 274	25 ml	P520	-	-	-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la división 1.3 de la Clase 1. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede explotar a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3101	
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO B	5.2	Véase SP181	-	122 181 195 274	100 g	P520	-	-	-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la división 1.3 de la Clase 1. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede explotar a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua. Evítese el contacto con los ojos la piel. La adición de agua al peróxido del ácido disuccínico reducirá s estabilidad térmica.	3102	
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO C	5.2	-	-	122 195 274	25 ml	P520	-	-	-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede experimentar descomposición violenta a temperaturas elevadas: o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua, salvo el hidroperóxido de terc-butilo. Evítese el contacto con los ojos la piel.	3103	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO C	5.2	-	-	122 195 274	100 g	P520	-	-	-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede experimentar descomposición violenta a temperaturas elevadas: o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3104	

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)
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO D	5.2	-	-	122 274	125 ml	P520	-	-	-
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO D	5.2	-	-	122 274	500 g	P520	-	-	-
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO E	5.2	-	-	122 274	125 ml	P520	-	-	-
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO E	5.2	-	-	122 274	500 g	P520	-	-	-
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO F	5.2	-	-	122 274	125 ml	P520	-	IBC520	-
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO F	5.2	-	-	122 274	500 g	P520	-	IBC520	-
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	Véase SP181	-	122 181 195 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	Véase SP181 ?	-	122 181 195 274 923	Ninguna	P520	-	-	-
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 195 274 923	Ninguna	P520	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua, salvo el peróxido de acetilacetona, el hidroperóxido de terc-butilo y el ácido peroxiacético, tipo D, estabilizado. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3105
-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua, salvo el ácido 3-cloroperoxibenzoico. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3106
-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua, salvo el hidroperóxido de terc-amilo, el hidroperóxido de terc-butilo y el ácido peroxiacético, tipo E, estabilizado. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3107
-	-	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3108
-	T23	-	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua, salvo el hidroperóxido de terc-butilo, el peróxido de dibenzoilo, el peróxido de dilaurilo y el ácido peroxiacético, tipo F, estabilizado. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3109
-	T23	TP33	F-J, S-R	Categoría D. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas elevadas o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	3110
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la división 1.3 de la Clase 1. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede explotar a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3111
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Para los bultos que lleven una etiqueta de riesgo secundario de Clase 1, segregación como para la división 1.3 de la Clase 1. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede explotar a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3112
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede experimentar descomposición violenta a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3113

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)	
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 195 274 923	Ninguna	P520	-	-	-	-
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 274 923	Ninguna	P520	-	-	-	-
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 274 923	Ninguna	P520	-	-	-	-
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 274 923	Ninguna	P520	-	-	-	-
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 274 923	Ninguna	P520	-	-	-	-
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 274 923	Ninguna	P520	-	IBC520	-	-
3120	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	-	-	122 274 923	Ninguna	P520	-	IBC520	-	-
3121	SÓLIDO COMBURENTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3 ?	I	76 274	Ninguna	P099	-	-	-	-
3121	SÓLIDO COMBURENTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3 ?	II	76 274	Ninguna	P099	-	-	-	-

Cisternas portátiles y contenedores para graneles			FEM (15)	Estiba y segregación (16)	Propiedades y observaciones (17)	N° ONU (18)
Cisternas Instrucciones OMI (12)	Cisternas Instrucciones ONU (13)	Disposiciones (14)				
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Puede experimentar descomposición violenta a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3114
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3115
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua, salvo el ácido diperoxiacetico. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3116
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3117
-	-	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua, salvo el peroxidicarbonato de di-2-etilhexilo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3118
-	T23	-	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Inmiscible con el agua, salvo el peroxidicarbonato de di-(terc-butilciclohexilo), el peroxidicarbonato de dicetilo y el peroxidicarbonato de dimiristilo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3119
-	T23	TP33	F-F, S-R	Categoría D. Se transportará a una temperatura regulada. "Separado de" los ácidos y los álcalis.	Experimenta descomposición a temperaturas superiores a la temperatura de emergencia o en un incendio. Arde con gran intensidad. Insoluble en el agua. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Las temperaturas de regulación y de emergencia para cada preparado figuran en el cuadro 2.5.3.2.4. La temperatura debería ser verificada con regularidad.	3120
-	-	-	F-G, S-L	-	-	3121
-	-	-	F-G, S-L	-	-	3121

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)	

3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5,1 ?	I	274 315	Ninguna	P001	-	-	-
------	------------------------------------	-----	----------	---	------------	---------	------	---	---	---

3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5,1 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	------------------------------------	-----	----------	----	-----	--------	------	---	-------	---

3123	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4,3 ?	I	274 315	Ninguna	P099	-	-	-
------	---	-----	----------	---	------------	---------	------	---	---	---

3123	LÍQUIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4,3 ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-
------	---	-----	----------	----	-----	--------	------	---	-------	---

3124	SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	4,2 ?	I	274	Ninguna	P099	-	-	-
------	---	-----	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3124	SÓLIDO TÓXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	4,2 ?	II	274	Ninguna	P002	-	IBC06	B2
------	---	-----	----------	----	-----	---------	------	---	-------	----

3125	SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4,3 ?	I	274	Ninguna	P099	-	-	-
------	--	-----	----------	---	-----	---------	------	---	---	---

3125	SÓLIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4,3 ?	II	274	500 g	P001	-	IBC06	B2
------	--	-----	----------	----	-----	-------	------	---	-------	----

3126	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	II	76 274	Ninguna	P410	-	IBC05	B2
------	--	-----	--------	----	-----------	---------	------	---	-------	----

3126	SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8 ?	III	76 223 274	Ninguna	P002	-	IBC08	B3
------	--	-----	--------	-----	------------------	---------	------	---	-------	----

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

-	-	-	F-A, S-Q	Categoría C.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3122
---	---	---	----------	--------------	--	------

-	-	-	F-A, S-Q	Categoría C.	Véase la entrada anterior.	3122
---	---	---	----------	--------------	----------------------------	------

-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3123
---	---	---	----------	--	--	------

-	-	-	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3123
---	---	---	----------	--	----------------------------	------

-	T6	TP9 TP33	F-A, S-J	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3124
---	----	-------------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-A, S-J	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3124
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	T6	TP9 TP33	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3125
---	----	-------------	----------	--	--	------

-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría D. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3125
---	----	------	----------	--	----------------------------	------

-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3126
---	---	---	----------	--------------	---	------

-	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3126
---	---	---	----------	--------------	---	------

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)			
3127	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	5.1	II	76 274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	F-A, S-J	-	-	3127
3127	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	5.1	III	76 223 274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	F-A, S-J	-	-	3127
3128	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	II	76 274	Ninguna	P410	-	IBC05	B2	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3128
3128	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	4.2	6.1 ?	III	76 223 274	Ninguna	P002	-	IBC08	B3	-	-	F-A, S-J	Categoría C.	-	3128
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8 ?	I	76 274	Ninguna	P402	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría D.	-	3129
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8 ?	II	76 274	Ninguna	P402	-	IBC01	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	-	3129
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8 ?	III	76 223 274	Ninguna	P001	-	IBC02	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E.	-	3129
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1 ?	I	76 274	Ninguna	P402	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría D.	-	3130
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1 ?	II	76 274	Ninguna	P402	-	IBC01	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E.	-	3130
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1 ?	III	76 223 274	Ninguna	P001	-	IBC02	-	-	-	F-G, S-N	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	-	3130

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)
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8 ?	I	76 274	Ninguna	P402	-	-	-	-	-	F-G, S-L	Categoría D.	-	3131	
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8 ?	II	76 274	Ninguna	P410	PP40	IBC06	B2	-	-	F-G, S-L	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	-	3131	
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8 ?	III	76 223 274	Ninguna	P410	-	IBC08	B4	-	-	F-G, S-L	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	-	3131	
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4,1 ?	I	76 274	Ninguna	P403	-	IBC99	-	-	-	F-G, S-N	-	-	3132	
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4,1 ?	II	76 274	Ninguna	P410	-	IBC04	-	-	-	F-G, S-N	-	-	3132	
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4,1 ?	III	76 223 274	Ninguna	P410	-	IBC06	-	-	-	F-G, S-N	-	-	3132	
3133	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	5.1	II	76 274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	F-G, S-L	-	-	3133	
3133	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	5.1	III	76 223 274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	F-G, S-L	-	-	3133	
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6,1 ?	I	274	Ninguna	P403	-	-	-	-	-	F-G, S-N	Categoría D.	-	3134	
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6,1 ?	II	274	500 g	P410	PP40	IBC05	B2	-	T3	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	-	3134

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)
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6,1 ?	III	223 274 944	1 kg	P410	-	IBC08	B4	-	T1	TP33	F-G, S-N	Categoría E. Si es bajo cubierta, en un espacio ventilado mecánicamente.	-	3134
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4,2 ?	I	76 274	Ninguna	P403	-	-	-	-	-	-	F-G, S-N	-	-	3135
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4,2 ?	II	76 274	Ninguna	P410	-	IBC05	B2	-	T3	TP33	F-G, S-N	-	-	3135
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4,2 ?	III	76 223 274	Ninguna	P410	-	IBC08	B4	-	T1	TP33	F-G, S-N	-	-	3135
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO, REFRIGERADO	2.2	-	-	-	120 ml	P203	-	-	-	-	T75	TP5	F-C, S-V	Categoría D.	Gas licuado no inflamable. Mucho más pesado que el aire (2,4).	3136
3137	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4,1	I	76 274	Ninguna	P099	-	-	-	-	-	-	F-G, S-Q	-	-	3137
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, EN MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA que contiene al menos un 71,5% de etileno con no más de un 22,5% de acetileno y no más de un 6% de propileno	2.1	-	-	-	Ninguna	P203	-	-	-	-	T75	TP5	<del>F-D</del> , S-U	Categoría D. Apartado de los lugares habitables. "Separado del cloro.	Mezcla de gases inflamables, licuados, incoloros, con olor a ajo. Límites de explosividad: 2,7% a 36%. Más ligero que el aire (0,96).	3138
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	- ?	I	274	Ninguna	P502	-	-	-	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría D. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	-	3139
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	- ?	II	274 944	1 L	P504	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	-	3139
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P504	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-Q	Categoría B. "Separado de" los compuestos amónicos, los cianuros y los peróxidos.	-	3139



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)			
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	I	43 274	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de líquidos tóxicos, generalmente de origen vegetal. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3140
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	II	43 274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3140
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	- ?	III	43 223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3140
3141	COMPUESTO INORGÁNICO DE ANTIMONIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	-	III	45	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de líquidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3141
3142	DESINFECTANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de líquidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3142
3142	DESINFECTANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3142
3142	DESINFECTANTE TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3142
3143	COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	T6 TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Una gran variedad de sólidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3143
3143	COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	II	274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	T3 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3143
3143	COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- ?	III	223 274 944	5 kg	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	T1 TP33	F-A, S-A	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3143

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)	
3144	COMPUESTO DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P. o PREPARADO A BASE DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	-	I	43	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de líquidos tóxicos. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3144	
3144	COMPUESTO DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P. o PREPARADO A BASE DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	-	II	43	100 ml	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3144	
3144	COMPUESTO DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P. o PREPARADO A BASE DE NICOTINA, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	-	III	43 223	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	-	-	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3144	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos de las series C2 a C12)	8	- ?	I	-	Ninguna	P001	-	-	-	-	-	-	F-A, S-B	Categoría B.	Una gran variedad de líquidos entre incoloros y de color de paja pálido, con olores penetrantes (en algunos casos a alcanfor). Los líquidos son ligeramente miscibles con el agua. Causan quemaduras e la piel, los ojos y las mucosas.	3145	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos de las series C2 a C12)	8	- ?	II	944	1 L	P001	-	IBC02	-	-	-	-	F-A, S-B	Categoría B.	Véase la entrada anterior.	3145	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos de las series C2 a C12)	8	- ?	III	223 944	5 L	P001 LP01	-	IBC03	-	-	T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Categoría A.	Véase la entrada anterior.	3145	
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- PP	I	43 274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-A	Categoría B. Apartado de los lugares habitables.	Una gran variedad de sustancias sólidas tóxicas. Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación de sus vapores.	3146
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- PP	II	43 274	500 g	P002	-	IBC08	B2 B4	-	-	T3	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3146
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	- PP	III	43 223 274	500 g	P002 LP02	-	IBC08	B3	-	-	T1	TP33	F-A, S-A	Categoría A. Apartado de los lugares habitables.	Véase la entrada anterior.	3146
3147	COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P. o INTERMEDIO DE COLORANTE CORROSIVO, SÓLIDO, N.E.P.	8	- ?	I	274	Ninguna	P002	-	IBC07	B1	-	-	T6	TP9 TP33	F-A, S-B	Categoría A.	Una gran variedad de sólidos o pastas corrosivos. Causan quemaduras en la piel, los ojos y las mucosas.	3147