

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de emba-laje	Eti-quetas	Dispo-siciones especiales	Canti-dades limi-tadas	Embalaje			Cisternas portátiles y contenedores para granel		Cisternas ADR		Vehículos para transporte en cisternas	Categoría de transporte (Código de restricción en tuneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identi-ficación de peligro
								Instru-cciones de embalaje	Dispo-siciones especiales de embalaje	Dispo-siciones para el embalaje en común	Instru-cciones de transporte	Disposiciones especiales	Código-cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explota-ción	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N E P o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N E P	6 1	T2	II	6 1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N E P o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N E P	6 1	T2	III	6 1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N E P o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N E P	6 1	T1	I	6 1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N E P o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N E P	6 1	T1	II	6 1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	60
3144	COMPUESTO LÍQUIDO DE NICOTINA, N E P o PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N E P	6 1	T1	III	6 1	43 274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N E P (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	8	C3	I	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N E P (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N E P (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)	8	C3	III	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)					80
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N E P	6 1	T3	I	6 1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N E P	6 1	T3	II	6 1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60
3146	COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N E P	6 1	T3	III	6 1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N E P o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N E P	8	C10	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N E P o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N E P	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3147	COLORANTE SÓLIDO CORROSIVO, N E P o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N E P	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N E P	4 3	W1	I	4 3	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B1E)	V1		CV23	S20	X323