

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de emba-laje	Eti-quetas	Disposi-ciones 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	Disposi-ciones especiales de embalaje	Disposi-ciones para el embalaje en común	Instrucciones 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)
1692	ESTRÍCININA o SALES DE ESTRÍCININA	6 1	T2	I	6 1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N E P	6 1	T1	I	6 1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	
1693	MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N E P	6 1	T1	II	6 1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	6 1	T1	I	6 1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6 1	TFC	I	6 1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C1D)		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	
1697	CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6 1	T2	II	6 1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1698	DIFENILAMINOCLO-ROARSINA	6 1	T3	I	6 1		LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	
1699	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6 1	T3	I	6 1		LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (E)		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	
1700	VELAS LACRIMÓGENAS	6 1	TF3	II	6 1 +4 1		LQ18	P600								2 (E)		CV13 CV28	S9 S19		
1701	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6 1	T1	II	6 1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6 1	T1	II	6 1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6 1	T2	II	6 1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1707	COMPUESTO DE TALIO, N E P	6 1	T5	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	
1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6 1	T1	II	6 1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
1709	m-TOLUILENDIAMINAS SÓLIDO	6 1	T2	III	6 1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VV9	CV13 CV28	S9	60	
1710	TRICLOROETILENO	6 1	T1	III	6 1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9	60	
1711	XILIDINAS LÍQUIDAS	6 1	T1	II	6 1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9 S19	60	
1712	ARSENIATO DE ZINC o ARSENITO DE ZINC o ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC EN MEZCLA	6 1	T5	II	6 1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	
1713	CIANURO DE ZINC	6 1	T5	I	6 1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (E)	V10 V12	CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	
1714	FOSFURO DE ZINC	4 3	WT2	I	4 3 +6 1		LQ0	P403		MP2						1 (B1E)	VI	CV23 CV28	S20		