

Nº 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-si-ciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código-cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipu-lado	Explota-ción	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	AEROSOLES inflamables	2	5F		2 1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						2 (B1D)	V14		CV9 CV12	S2	
1950	AEROSOLES inflamables, corrosivos	2	5FC		2 1 +8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2	
1950	AEROSOLES comburentes	2	5O		2 2 +5 1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12		
1950	AEROSOLES tóxicos	2	5T		2 2 +6 1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7	
1950	AEROSOLES tóxicos, corrosivos	2	5TC		2 2 +6 1 +8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7	
1950	AEROSOLES tóxicos, inflamables	2	5TF		2 1 +6 1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (B1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2 S7	
1950	AEROSOLES tóxicos, inflamables, corrosivos	2	5TFC		2 1 +6 1 +8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (B1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2 S7	
1950	AEROSOLES tóxicos, comburentes	2	5TO		2 2 +5 1 +6 1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7	
1950	AEROSOLES tóxicos, comburentes, corrosivos	2	5TOC		2 2 +5 1 +6 1 +8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9						1 (C1D)	V14		CV9 CV12 CV28	S7	
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3A		2 2	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1952	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 9% de óxido de etileno	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1953	GAS COMPRIMIDO TÓXICO INFLAMABLE, N E P	2	1TF		2 3 +2 1	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N E P	2	1F		2 1	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23
1955	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N E P	2	1T		2 3	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	AT	1 (C1D)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26
1956	GAS COMPRIMIDO, N E P	2	1A		2 2	274 292 567	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2	1F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2	23