

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 túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identi-ficación de peligro
								Instruc-ciones de embalaje	Dispo-siciones especiales de embalaje	Dispo-siciones 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)
1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1020	CLOROPENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1021	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2	1TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263
1026	CIANOGENO	2	2TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263
1027	CICLOPROPANO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1029	DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1030	1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1033	ETER METILICO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1035	ETANO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1036	ETILAMINA	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1037	CLORURO DE ETILO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1038	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3F		2 1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	FL	2 (B1D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223
1039	ETER METILETILICO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1040	ÓXIDO DE ETILENO	2	2TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263
1040	ÓXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión máxima total de 1MPa (10 bar) a 50°C	2	2TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50	TP20	PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263