

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de emba-laje	Eti-quetas	Dispo-siones 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
								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)
1062	BROMURO DE METILO, con un máximo del 2% de cloropicrina	2	2T		2 3	23	LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	26
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1064	METIL MERCAPTANO	2	2TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxDH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263
1065	NEÓN COMPRIMIDO	2	1A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2	1A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO)	2	2TOC		2 3 +5 1 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17	AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	265
1069	CLORURO DE NITROSILO	2	2TC		2 3 +8		LQ0	P200		MP9						1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	
1070	PROTOXIDO DE NITRÓGENO	2	2O		2 2 +5 1	584	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2	1TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	2	1O		2 2 +5 1		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	3O		2 2 +5 1		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	AT	3 (E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225
1075	GAS DE PETRÓLEO LICUADO	2	2F		2 1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1076	FOSGENO	2	2TC		2 3 +8		LQ0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17	AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268
1077	PROPILENO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
1078	GAS FRIGORIFICO, N E P (GAS REFRIGERANTE, N E P), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3	2	2A		2 2	274 582	LQ1	P200		MP9	(M) T50		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2	2TC		2 3 +8		LQ0	P200		MP9	(M) T50	TP19	PxDH(M)		AT	1 (CID)			CV9 CV10 CV36	S7 S17	268
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2	2A		2 2		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1081	TETRAFLUORETILENO ESTABILIZADO	2	2F		2 1		LQ0	P200		MP9	(M)				FL	2 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239
1082	TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2	2TF		2 3 +2 1		LQ0	P200		MP9	(M) T50		PxBH(M)		FL	1 (B1D)			CV9 CV10 CV36	S2 S7 S17	263