

Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	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 identificación de peligro
								Instrucciones de embalaje	Disposiciones especiales de embalaje	Disposiciones para el embalaje en común	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales	Código-cisterna	Disposiciones especiales			Bultos	Granel	Carga, descarga y manipulado	Explotación	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1989	ALDEHIDOS, N E P (cuya tensión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33
1989	ALDEHIDOS, N E P	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)				S2	30
1990	BENZALDEHIDO	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)					90
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	FT1	I	3 +6 1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N E P	3	FT1	I	3 +6 1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C1E)			CV13 CV28	S2 S19	336
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N E P	3	FT1	II	3 +6 1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D1E)			CV13 CV28	S2 S19	336
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N E P	3	FT1	III	3 +6 1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (E)			CV13 CV28	S2	36
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P	3	F1	I	3	274 330	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		FL	1 (D1E)				S2 S20	33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P (cuya tensión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 330 601 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1 5BN		FL	2 (D1E)				S2 S20	33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P (cuya tensión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)				S2 S20	33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P	3	F1	III	3	274 330 601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)				S2	30
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2 2 3 1 4) (punto de ebullición de no más de 35°C)	3	F1	III	3	274 330 601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (E)				S2	33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2 2 3 1 4) (cuya tensión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa, punto de ebullición superior a 35°C)	3	F1	III	3	274 330 601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L1 5BN		FL	3 (E)				S2	33
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N E P (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2 2 3 1 4) (cuya tensión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)	3	F1	III	3	274 330 601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (E)				S2	33
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6 1	TF1	I	6 1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C1D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663