

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 túneles)	Disposiciones especiales de transporte				Número de identi-ficación de peligro
								Instru-cciones de embalaje	Dispo-siciones especiales de embalaje	Dispo-siciones para el embalaje en común	Instru-cciones 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)
3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N E P con un punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D1E)				S2	30
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N E P (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc) a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación, cargado a una temperatura superior a 190 °C	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VV12			99
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N E P (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc) a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación, cargado a una temperatura igual o inferior a 190°C	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VV12			99
3258	SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N E P , a una temperatura igual o superior a 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99								3 (D)		VV13			99
3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N E P o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N E P	8	C8	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88
3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N E P o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N E P	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3259	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N E P o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N E P	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N E P	8	C2	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N E P	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
3260	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N E P	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VV9			80
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N E P	8	C4	I	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10 V12			S20	88
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N E P	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3261	SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N E P	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80