

Extracto de la lista de mercancías peligrosas (ADR 2019)

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			...	Número de identificación de peligro
									Instrucciones	Disposiciones especiales	Disposiciones para el embalaje en común		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2	2TC		2.3+8	23 379	0	E0	P200		MP9		268
1011	BUTANO	2	2F		2.1	652 657 660 662	0	E0	P200		MP9		23
1050	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9		268
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P200		MP2		886
1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	2	1O		2.2+5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9		25
1090	ACETONA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1114	BENCENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17		33
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30

Extracto de la lista de mercancías peligrosas (ADR 2019)

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			...	Número de identificación de peligro
									Instucciones	Disposiciones especiales	Disposiciones para el embalaje en común		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19		38
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2013 + AC:2014 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2013 + AC:2014	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3	F1	II	3	243 363 534	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19		33
1294	TOLUENO	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2		56
1547	ANILINA	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60

Extracto de la lista de mercancías peligrosas (ADR 2019)

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			...	Número de identificación de peligro
									Instrucciones	Disposiciones especiales	Disposiciones para el embalaje en común		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1613	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno)	6.1	TF1	I	6.1+3	48	0	E5	P601		MP8 MP17		663
1641	ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1669	PENTACLOROETANO	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1671	FENOL SÓLIDO	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18		66
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P804		MP2		886
1773	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 85% de ácido fluorhídrico	8	CT1	I	8+6.1	640I	0	E0	P802		MP2		886
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	8	CT1	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		886

Extracto de la lista de mercancías peligrosas (ADR 2019)

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			...	Número de identificación de peligro
									Instrucciones	Disposiciones especiales	Disposiciones para el embalaje en común		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		86
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17		66
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15		58
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		885
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más del 70% ácido nítrico	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		85
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% ácido nítrico	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		80

Extracto de la lista de mercancías peligrosas (ADR 2019)

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Eti- quetas	Disposi- ciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			...	Número de identificación de peligro
									Instuc- ciones	Disposi- ciones espe- ciales	Disposicio- nes para el embalaje en común		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
2032	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	COT	I	8+5.1+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17		856
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2426	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0					59
2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2796	ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
2809	MERCURIO	8	CT1	III	8+6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15		86
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3077	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		90

Extracto de la lista de mercancías peligrosas (ADR 2019)

N° ONU	Nombre y descripción	Clase	Código de clasificación	Grupo de embalaje	Etiquetas	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas y exceptuadas		Embalaje			...	Número de identificación de peligro
									Instucciones	Disposiciones especiales	Disposiciones para el embalaje en común		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10		5.3.2.3
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19		90
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17		66
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
3413	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3453	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80