

Estratto dalla lista delle merci pericolose (ADR 2019)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Etichette	Disposizioni speciali	Quantità limitate e quantità esenti		Imballaggio			...	N° identificazione pericolo
							(7a)	(7b)	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune		
(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	AMMONIACA ANIDRA	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 DI IDROGENO ANIDRO	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9		268
1052	FLUORURO DI IDROGENO ANIDRO	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P200		MP2		886
1072	OSSIGENO COMPRESSO	2	1O		2.2+5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9		25
1090	ACETONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1114	BENZENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1155	ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17		33
1170	ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1170	ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30

Estratto dalla lista delle merci pericolose (ADR 2019)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Etichette	Disposizioni speciali	Quantità limitate e quantità esenti		Imballaggio			...	N° identificazione pericolo
							(7a)	(7b)	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune		
(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	FORMALDEIDE IN SOLUZIONE INFIAMMABILE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19		38
1202	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o GASOLIO DA RISCALDAMENTO (punto di infiammabilità non superiore a 60°C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	CARBURANTE DIESEL conforme alla norma EN 590:2013 + AC:2014 o GASOLIO o GASOLIO DA RISCALDAMENTO con punto di infiammabilità definito nella norma EN 590:2013 + AC:2014	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1202	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o GASOLIO DA RISCALDAMENTO (punto di infiammabilità compreso tra 60°C e 100°C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		30
1203	BENZINA	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19		33
1294	TOLUENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19		33
1469	NITRATO DI PIOMBO	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

Estratto dalla lista delle merci pericolose (ADR 2019)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Etichette	Disposizioni speciali	Quantità limitate e quantità esenti		Imballaggio			...	N° identificazione pericolo
							(7a)	(7b)	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune		
(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	CIANURO D'IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA (ACIDO CIANIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA) contenente al massimo il 20% di cianuro d'idrogeno	6,1	TF1	I	6.1+3	48	0	E5	P601		MP8 MP17		663
1641	OSSIDO DI 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	FENOLO SOLIDO	6,1	T2	II	6,1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		60
1680	CIANURO DI POTASSIO, SOLIDO	6,1	T5	I	6,1		0	E5	P002 IBC07		MP18		66
1744	BROMO o BROMO IN SOLUZIONE	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P804		MP2		886
1773	CLORURO FERRICO ANIDRO	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80
1789	ACIDO CLORIDRICO	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		80
1789	ACIDO CLORIDRICO	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione contenente più dell'85% di fluoruro di idrogeno	8	CT1	I	8+6.1	640I	0	E0	P802		MP2		886
1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione contenente più del 60% ma non più dell'85% di fluoruro di idrogeno	8	CT1	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		886

Estratto dalla lista delle merci pericolose (ADR 2019)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Etichette	Disposizioni speciali	Quantità limitate e quantità esenti		Imballaggio			...	N° identificazione pericolo
							(7a)	(7b)	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune		
(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	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione non contenente più del 60% di fluoruro di idrogeno	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15		86
1805	ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6,1	T4	I	6,1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17		66
1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6,1	T4	II	6,1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6,1	T4	III	6,1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
2014	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)	5,1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15		58
2031	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente più del 70% di acido	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17		885
2031	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente almeno il 65% ma non più del 70% di acido	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		85
2031	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente meno del 65% di acido	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15		80

Estratto dalla lista delle merci pericolose (ADR 2019)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Etichette	Disposizioni speciali	Quantità limitate e quantità esenti		Imballaggio			...	N° identificazione pericolo
							(7a)	(7b)	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	...	(20)
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROSSO	8	COT	I	8+5.1+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17		856
2209	FORMALDEIDE IN SOLUZIONE contenente almeno il 25% di formaldeide	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2426	NITRATO DI AMMONIO LIQUIDO, soluzioni calde concentrate a più dell'80% a non più del 93%	5,1	O1		5,1	252 644	0	E0					59
2582	CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		80
2796	ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido o ELETTROLITA ACIDO PER ACCUMULATORI	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	FENOLO IN SOLUZIONE	6,1	T1	II	6,1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
2821	FENOLO IN SOLUZIONE	6,1	T1	III	6,1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60

Estratto dalla lista delle merci pericolose (ADR 2019)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classificazione	Gruppo di imballaggio	Etichette	Disposizioni speciali	Quantità limitate e quantità esenti		Imballaggio			...	N° identificazione pericolo
									Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune		
(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
3077	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		90
3082	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19		90
3413	CIANURO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	6,1	T4	I	6,1		0	E5	P001		MP8 MP17		66
3413	CIANURO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	6,1	T4	II	6,1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		60
3413	CIANURO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	6,1	T4	III	6,1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		60
3453	ACIDO FOSFORICO SOLIDO	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		80