

Stoffe der ADR-Klasse 4.3

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	X338	3-40
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	X338	3-40
1295	TRICHLORSILAN	4.3	X338	3-40
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	423	4-15
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	423	4-15
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	4.3	X323	3-37
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	423	4-15
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	423	4-15
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	4.3	462	4-25
1396	ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	423	4-15
1398	ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	423	4-17
1400	BARIUM	4.3	423	4-15
1401	CALCIUM	4.3	423	4-15
1402	CALCIUMCARBID	4.3	423	4-15
1402	CALCIUMCARBID - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	423	4-15
1405	CALCIUMSILICID	4.3	423	4-15
1407	CAESIUM	4.3	X423	4-30
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	462	4-25
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	423	4-15
1415	LITHIUM	4.3	X423	4-30
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	423	4-15
1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	423	4-15
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	X323	3-37
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
1423	RUBIDIUM	4.3	X423	4-30
1428	NATRIUM	4.3	X423	4-30
1435	ZINKASCHEN	4.3	423	4-17
1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	423	4-15
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	4.3	X323	3-38
2257	KALIUM	4.3	X423	4-30
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	423	4-15
2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	4.3	423	4-15
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	423	4-15

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
2830	LITHIUMFERROSILICID	4.3	423	4-15
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	423	4-15
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3	423	4-17
2950	MAGNESIUMGRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	4.3	423	4-17
2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	4.3	382	3-43
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	423	4-17
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	X338	3-40
3078	CERIUM, Späne oder Grieß	4.3	423	4-15
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X382	3-43
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	382	3-43
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X362	3-41
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	362	3-41
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	482	4-44
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X482	4-44
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	423	4-15
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	462	4-25
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	423	4-15
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	X323	3-37
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	323	3-37
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	4.3	423	4-15

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	423	4-15
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	423	4-15
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	423	4-15
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	423	4-15
3397	MIT WASSER REAGIEREND METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
3397	MIT WASSER REAGIEREND METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	423	4-15
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOF - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X323	3-37
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOF	4.3	323	3-37
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X323	3-37
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	323	3-37
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	X423	4-30
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	X423	4-30
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	4.3	X423	4-30
3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	4.3	X423	4-30
3482	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	4.3	X323	3-38