Stoffe mit der Gefahrnr. 423

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	423	4-15
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	423	4-15
1393	ERDALKALIMETALLIEGIERUNG, N.A.G.	4.3	423	4-15
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	423	4-15
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
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	423	4-15
1405	CALCIUMSILICID	4.3	423	4-15
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	423	4-15
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	423	4-15
1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	423	4-15
1435	ZINKASCHEN	4.3	423	4-17
1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	423	4-15
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
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
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	423	4-17
3078	CERIUM, Späne oder Grieß	4.3	423	4-15
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	423	4-15
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	423	4-15
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	4.3	423	4-15
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	4.3	423	4-15
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	423	4-15

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
	MIT WASSER REAGIEREND METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	423	4-15