UN-Nummern 14xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 14 beginnt und für die eine ERICard existiert.

Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
BARIUM	4.3	423	4-15
CALCIUM	4.3	423	4-15
CALCIUMCARBID	4.3	423	4-15
CALCIUMCARBID - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	423	4-15
CALCIUMSILICID	4.3	423	4-15
CAESIUM	4.3	X423	4-30
FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	462	4-25
METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	423	4-15
LITHIUM	4.3	X423	4-30
LITHIUMSILICIUM	4.3	423	4-15
MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	423	4-15
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	X323	3-37
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
RUBIDIUM	4.3	X423	4-30
NATRIUM	4.3	X423	4-30
NATRIUMMETHYLAT	4.2	48	4-36
ZINKASCHEN	4.3	423	4-17
ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	423	4-15
ZIRKONIUMHYDRID	4.1	40	4-13
ALUMINIUMNITRAT	5.1	50	5-03
AMMONIUMDICHROMAT	5.1	50	5-01
AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	50	5-01
AMMONIUMPERSULFAT	5.1	50	5-03
BARIUMCHLORAT, FEST	5.1	56	5-23
BARIUMNITRAT	5.1	56	5-23
BARIUMPERCHLORAT, FEST	5.1	56	5-23
BARIUMPERMANGANAT	5.1	56	5-23
BARIUMPEROXID	5.1	56	5-23
BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
CAESIUMNITRAT	5.1	50	5-03
CALCIUMCHLORAT	5.1	50	5-01
CALCUMCULODIT	5.1	50	5-01
CALCIUMCHLORIT	J.1	J 50	J 01
CALCIUMNITRAT	5.1	50	5-03
	BARIUM CALCIUM CALCIUMCARBID CALCIUMCARBID - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMSILICID CAESIUM FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. LITHIUM LITHIUMSILICIUM MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG, N.A.G. KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG RUBIDIUM NATRIUM NATRIUM NATRIUMMETHYLAT ZINKASCHEN ZINKPULVER oder ZINKSTAUB ZIRKONIUMHYDRID ALUMINIUMNITRAT AMMONIUMDERCHLORAT AMMONIUMPERSULFAT BARIUMCHLORAT, FEST BARIUMCHLORAT, FEST BARIUMMERMANGANAT BARIUMPERMANGANAT BARIUMPEROXID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. CAESIUMNITRAT	BARIUM 4.3 CALCIUM 4.3 CALCIUMCARBID 4.3 CALCIUMCARBID 4.3 CALCIUMCARBID 4.3 CALCIUMCARBID 5.0 CALCIUMCARBID 5.0 CALCIUMCARBID 5.0 CALCIUMCARBID 6.0 CALCIUMCARBID 6.0 CALCIUMCYANAMID With mehr als 0,1 Masse-work calciumcarbid 6.3 CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-work calciumcarbid 6.3 CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-work calciumcarbid 6.3 CALCIUMSILICID 4.3 CAESIUM 5.0 CAESIUM 5.0 CAESIUM 6.3 EFERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-work, aber weniger als 90 Masse-work silicium 6.3 METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. 6.3 LITHIUM 6.3 LITHIUMSILICIUM 6.3 MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER 6.3 KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG 6.3 ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG 7.0 KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG 7.0 K	Stoffname ADR-Klasse Gefahrnr. BARIUM 4.3 423 CALCIUM 4.3 423 CALCIUMCARBID - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist 4.3 423 CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% calciumcarbid 4.3 423 CALCIUMSILICID 4.3 423 CAESIUM 4.3 423 FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weiger als 90 Masse-% Silicium 4.3 462 METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. 4.3 423 LITHIUM 4.3 423 LITHIUMSILICIUM 4.3 423 MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER 4.3 423 KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG 4.3 X323 KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG 4.3 X423 NATRIUM 4.3 X423 NATRIUMMETHYLAT 4.2 48 ZINKOPULVER oder ZINKSTAUB 4.3 423 ZIRKONIUMHYDRID 4.1 40 ALUMINIU

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	50	5-01
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	50	5-01
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	50	5-01
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	50	5-01
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
1463	CHROMIUMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	568	5-36
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	50	5-03
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	50	5-03
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	50	5-03
1469	BLEINITRAT	5.1	56	5-23
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	5.1	56	5-23
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	50	5-24
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	50	5-01
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	50	5-01
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	50	5-03
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	50	5-01
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	50	5-01
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	50	5-01
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
1484	KALIUMBROMAT	5.1	50	5-01
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	50	5-01
1486	KALIUMNITRAT	5.1	50	5-03
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	5.1	50	5-01
1488	KALIUMNITRIT	5.1	50	5-01
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	50	5-01
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	50	5-01
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	50	5-03
1493	SILBERNITRAT	5.1	50	5-01
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	50	5-01
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	50	5-01
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	50	5-01
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	50	5-03
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	5.1	50	5-03