## **Stoffe der ADR-Klasse 4.3**

UN-Nummer		Stoffname	ADD VISSS	Cofober	EDICard
1242   METHYLDICHLORSILAN   4.3   X338   3-40     1295   TRICHLORSILAN   4.3   X338   3-40     1340   PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P255), frei von gelbem oder weißem Phosphor   4.3   423   4-15     1389   ALKALIMETALLAMACGAM, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1390   ALKALIMETALLAMIDE   4.3   423   4-15     1391   ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION   4.3   X323   3-37     1392   ERDALKALIMETALLEGIERUNG, N.A.G.   4.3   423   4-15     1394   ALUMINIUMCARBID   4.3   423   4-15     1395   ALUMINIUMERROSILCIUMPULVER   4.3   462   4-25     1396   ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15     1398   ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15     1400   BARIUM   4.3   423   4-15     1401   CALCIUM   4.3   423   4-15     1402   CALCIUMCARBID   4.3   423   4-15     1403   CALCIUMCARBID   4.3   423   4-15     1404   CALCIUM   4.3   423   4-15     1405   CALCIUMCARBID   4.3   423   4-15     1406   CALCIUMSILICID   4.3   423   4-15     1407   CAESIUM   4.3   423   4-15     1408   FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium   4.3   423   4-15     1409   METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.   4.3   423   4-15     1416   MAGNESIUM-PULVER NIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.   4.3   423   4-15     1417   LITHIUM   4.3   423   4-15     1418   MAGNESIUM-EGIERUNGSPULVER   4.3   423   4-15     1420   KALUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   X423   4-30     1426   KALUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   X423   4-30     1426   KALUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1427   KALUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1428   METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	UN-Nummer				
1295   TRICHLORSILAN   4.3   X338   3-40     1340   PHOSPHORRENTASULFID (chemische Formel P2S5), 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   ALKALIMETALLAMIDE   4.3   X323   3-37     1392   ERDALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION   4.3   X323   3-37     1393   ERDALKALIMETALLEGIERUNG, N.A.G.   4.3   423   4-15     1394   ALUMINIUMCARBID   4.3   422   4-15     1395   ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER   4.3   462   4-25     1396   ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15     1400   BARIUM   4.3   423   4-15     1401   CALCIUM   4.3   423   4-15     1402   CALCIUMCARBID   Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese incht bekannt ist     1403   CALCIUMCARBID   CALCIUMCARBID   4.3   423   4-15     1405   CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-%   4.3   423   4-15     1407   CAESIUM   4.3   423   4-15     1408   CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silficium   4.3   423   4-15     1409   METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.   4.3   423   4-15     1415   LITHIUM   4.3   423   4-15     1416   MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER   4.3   423   4-15     1420   KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   X423   4-15     1426   KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   X423   4-15     1426   KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1427   KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1428   METHYLMAGNESIUMBINGOMID					
1340					
1340	1295		4.3	X338	3-40
1390	1340		4.3	423	4-15
1391   ALKALIMETALLDISPERSION oder   ERDALKALIMETALLDISPERSION   4.3   X323   3-37   1392   ERDALKALIMETALLDISPERSION   4.3   X323   3-37   1393   ERDALKALIMETALLEGIERUNG, N.A.G.   4.3   423   4-15   1394   ALUMINIUMCARBID   4.3   423   4-15   1395   ALUMINIUMCARBID   4.3   423   4-15   1396   ALUMINIUMPERROSILICIUMPULVER   4.3   462   4-25   1396   ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15   1398   ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15   1400   BARIUM   4.3   423   4-15   1401   CALCIUM   4.3   423   4-15   1402   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   4-15   4-30   4-3	1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
1391   ERDALKALIMETALLDISPERSION   4.3   X323   3-37     1392   ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1393   ERDALKALIMETALLIEGIERUNG, N.A.G.   4.3   423   4-15     1394   ALUMINIUMCARBID   4.3   462   4-25     1396   ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER   4.3   462   4-25     1398   ALUMINIUMFULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15     1400   BARIUM   4.3   423   4-15     1401   CALCIUM   4.3   423   4-15     1402   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     1403   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     1403   CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0.1 Masse-%   4.3   423   4-15     1405   CALCIUMSILICID   4.3   423   4-15     1407   CAESIUM   4.3   423   4-15     1408   FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium weniger als 90 Masse-% Silicium weniger als 90 Masse-% Silicium MarchalltyDride, MT 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   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGSPULVER   4.3   X323   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   X423   4-30     1436   ZINKASCHEN   4.3   X423   4-15     1428   MATRIUM   4.3   X423   4-15     1429   MAGNESIUMSILICID   4.3   X423   4-15     1436	1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	423	4-15
1393   ERDALKALIMETALLIEGIERUNG, N.A.G.	1391		4.3	X323	3-37
1394   ALUMINIUMCARBID   4.3   423   4-15	1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
1395   ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER   4.3   462   4-25     1396   ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15     1398   ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15     1400   BARIUM   4.3   423   4-15     1401   CALCIUM   4.3   423   4-15     1402   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     1402   CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% (Calciumcarbid   4.3   423   4-15     1405   CALCIUMSILICID   4.3   423   4-15     1407   CAESIUM   4.3   423   4-15     1408   FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium   4.3   423   4-15     1415   LITHIUM   4.3   423   4-15     1415   LITHIUM   4.3   423   4-15     1417   LITHIUMSILICIUM   4.3   423   4-15     1418   MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER   4.3   423   4-15     1420   KALIUMMETALLLEGIERUNGSPULVER   4.3   423   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   423   4-15     1426   NATRIUM   4.3   X423   4-30     1427   LITHIUMSILICIUM   4.3   X423   4-30     1428   NATRIUM   4.3   X423   4-30     1429   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1421   ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1422   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1423   RUBIDIUM   4.3   X423   4-30     1426   NATRIUM   4.3   X423   4-30     1427   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG   4.3   X323   3-37     1428   NATRIUM   4.3   X423   4-30     1429   METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER   4.3   X423   4-30     1428   MAGNESIUMSILICID   4.3   X423   4-35     1429   MAGNESIUMSILICID   4.3   X423   4-35     1420   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN UND ERSTARRT   4.3   423   4-15     1420   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN UND ERSTARRT   4.3   423   4-15     1420   KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN UND ERSTARRT   4.3   423   4-15     1420   KALIUM-	1393	ERDALKALIMETALLIEGIERUNG, N.A.G.	4.3	423	4-15
1396	1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	423	4-15
1398   ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN   4.3   423   4-15	1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	4.3	462	4-25
1400   BARIUM	1396	ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	423	4-15
1401       CALCIUM       4.3       423       4-15         1402       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         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       4-15         1417       LITHIUMSILICIUM       4.3       X423       4-15         1418       MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMEGIERUNGSPULVER       4.3       X323       3-37         1420       KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1421       ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1422       KALIUM-NATRIUM-L	1398	ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	423	4-17
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 Gefahrnummer 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         423         4-15           1417         LITHIUM         4.3         423         4-15           1418         MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMEUVER         4.3         423         4-15           1420         KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG         4.3         X323         3-37           1421         ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG         4.3         X323         3-37           1422         KALIUM-NATIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG<	1400	BARIUM	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	1401	CALCIUM	4.3	423	4-15
1402       zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer 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       423       4-15         1418       MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMPULVER       4.3       423       4-15         1420       KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1421       ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1422       KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X423       4-30         1428       NATRIUM       4.3       X423       4-15         1928       METHYLMAGNESIUMSICIOD       4.3       423       4-15         1928	1402	CALCIUMCARBID	4.3	423	4-15
1403       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       X323       3-37         1420       KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1421       ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       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       4-15         1436       ZINKASCHEN       4.3       423       4-15         1928       METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER       4.3 <td>1402</td> <td>zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist</td> <td>4.3</td> <td>X423</td> <td>4-30</td>	1402	zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	4.3	X423	4-30
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 MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER       4.3       X323       3-37         1420       KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1421       ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG       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       4-15         1436       ZINKASCHEN       4.3       423       4-15         1928       METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER       4.3       X323       3-38         2257       KALIUM       4.3       X423       4-30         2624       MAGNESIUMSILICID	1403		4.3	423	4-15
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 MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER       4.3       X323       3-37         1420       KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       4.3       X323       3-37         1421       ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG       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       4-15         1928       METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER       4.3       X323       3-38         2257       KALIUM       4.3       X423       4-15         2805       LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT       4.3       423       4-15	1405	CALCIUMSILICID	4.3	423	4-15
1408         weniger als 90 Masse-% Silicium         4.3         402         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 MAGNESIUMEGIERUNGSPULVER         4.3         423         4-15           1420         KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG         4.3         X323         3-37           1421         ALKALIMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG         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-	1407	CAESIUM	4.3	X423	4-30
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	1408		4.3	462	4-25
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	1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	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	1415	LITHIUM	4.3	X423	4-30
1418       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	1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	423	4-15
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	1418		4.3	423	4-15
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	1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, 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	1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	X323	3-37
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	1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	X323	3-37
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	1423	RUBIDIUM	4.3	X423	4-30
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	1428	NATRIUM	4.3	X423	4-30
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	1435	ZINKASCHEN	4.3	423	4-17
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	1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	423	4-15
2257       KALIUM       4.3       X423       4-30         2624       MAGNESIUMSILICID       4.3       423       4-15         2805       LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT       4.3       423       4-15	1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	4.3	X323	3-38
2624         MAGNESIUMSILICID         4.3         423         4-15           2805         LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT         4.3         423         4-15		KALIUM	4.3		
2805 LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT 4.3 423 4-15					

<b>UN-Nummer</b>	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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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 Gefahrnummer 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