## Stoffe, die mit c beginnen

<b>UN-Nummer</b>	Stoffname	<b>ADR-Klasse</b>	Gefahrnr.	<b>ERICard</b>
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	keine	1-01
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	keine	1-01
0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	keine	1-01
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	1	keine	1-01
0484	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	1	keine	1-01
1017	CHLOR	2	265	2-31
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	20	2-52
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	20	2-52
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	20	2-52
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	20	2-52
1027	CYCLOPROPAN	2	23	2-45
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	268	2-24
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113)	2	263	2-14
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	2	26	2-21
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	26	2-21
1749	CHLORTRIFLUORID	2	265	2-31
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	20	2-52
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	20	2-52
2204	CARBONYLSULFID	2	263	2-12
2417	CARBONYLFLUORID	2	268	2-24
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	23	2-45
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	20	2-52
2601	CYCLOBUTAN	2	23	2-45
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G	2	20	2-58

<b>UN-Nummer</b>	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3501	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G	2	23	2-59
3502	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	2	26	2-60
3503	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	2	28	2-61
3504	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2	263	2-62
3505	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	238	2-63
1127	CHLORBUTANE	3	33	3-11
1134	CHLORBENZEN	3	30	3-02
1144	CROTONYLEN	3	339	3-23
1145	CYCLOHEXAN	3	33	3-11
1146	CYCLOPENTAN	3	33	3-11
1278	1-CHLORPROPAN	3	33	3-11
1915	CYCLOHEXANON	3	30	3-05
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	3	336	3-44
2046	CYMENE	3	30	3-05
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	30	3-02
2238	CHLORTOLUENE	3	30	3-05
2241	CYCLOHEPTAN	3	33	3-11
2242	CYCLOHEPTEN	3	33	3-11
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	30	3-05
2244	CYCLOPENTANOL	3	30	3-05
2245	CYCLOPENTANON	3	30	3-05
2246	CYCLOPENTEN	3	33	3-11
2256	CYCLOHEXEN	3	33	3-11
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3	336	3-17
2356	2-CHLORPROPAN	3	33	3-11
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	33	3-11
2456	2-CHLORPROPEN	3	33	3-11
2520	CYCLOOCTADIENE	3	30	3-05
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	336	3-17
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	336	3-17
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	X338	3-40
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	336	3-17
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	30	3-04
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	40	4-03
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	40	4-03
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	4.1	40	4-03
2001	COBALTNAPHTHENATPULVER	4.1	40	4-03
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	40	4-03
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	40	4-02
1401	CALCIUM	4.3	423	4-15
1402	CALCIUMCARBID	4.3	423	4-15

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
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
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	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
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	50	5-03
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	50	5-01
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	50	5-01
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	50	5-03
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	50	5-01
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	50	5-01
1457	CALCIUMPEROXID	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
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	50	5-24
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	50	5-29
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	50	5-31
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	50	5-04
2720	CHROMIUMNITRAT	5.1	50	5-03
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	50	5-24
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	50	5-31
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	50	5-31
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	58	5-34
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	58	5-34

Einsatzleiterwiki - PDF-Version

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestes 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	58	5-34
1143	CROTONALDEHYD, STABILISIERT	6.1	663	6-31
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	60	6-06
1575	CALCIUMCYANID	6.1	66	6-26
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	6.1	60	6-03
1580	CHLORPIKRIN	6.1	66	6-27
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, 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	6.1	66	6-27
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, 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	6.1	66	6-26
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	663	6-31
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	6.1	663	6-46
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	60	6-06
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	6.1	68	6-42
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	6.1	68	6-42
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	668	6-38
1888	CHLOROFORM	6.1	60	6-06
1889	CYANBROMID	6.1	668	6-38
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
1935	CYANID, LÖSUNG, 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	6.1	66	6-26
2018	CHLORANILINE, FEST	6.1	60	6-03
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	60	6-03
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2022	CRESYLSÄURE	6.1	68	6-58
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	6.1	69	6-53
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	6.1	68	6-42
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	66	6-27
2233	CHLORANISIDINE	6.1	60	6-03
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	60	6-06

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2237	CHLORNITROANILINE	6.1	60	6-03
2239	CHLORTOLUIDINE, fest	6.1	60	6-03
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	663	6-32
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	60	6-11
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	60	6-03
2570	CADMIUMVERBINDUNG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	63	6-14
2656	CHINOLIN	6.1	60	6-03
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	663	6-30
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	60	6-06
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	638	6-18
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	638	6-18
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	68	6-42
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	60	6-03
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	60	6-03
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, 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	6.1	663	6-32
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	6.1	63	6-16
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN- Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, 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	6.1	663	6-32
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR	6.1	63	6-16
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN- Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN- Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	6.1	68	6-40
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	68	6-42
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	6.1	663	6-31
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	68	6-49
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	638	6-63
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	6.1	60	6-03
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	6.1	60	6-03
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	60	6-06
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3455	CRESOLE, FEST	6.1	68	6-42
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	X80	8-42
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	X88	8-50
1755	CHROMIUMSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-06
1756	CHROMIUMFLUORID, FEST	8	80	8-06
1757	CHROMIUMFLUORID, LÖSUNG	8	80	8-06
1758	CHROMIUMOXYCHLORID	8	X88	8-50
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	8	X80	8-42
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	X80	8-42
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	80	8-03
1908	CHLORITLÖSUNG	8	80	8-06
2240	CHROMIUMSCHWEFELSÄURE	8	88	8-50
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	83	8-13
2670	CYANURCHLORID	8	80	8-06
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2682	CAESIUMHYDROXID	8	80	8-04
2823	CROTONSÄURE, FEST	8	80	8-06
2829	CAPRONSÄURE	8	80	8-06
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	80	8-06
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	80	8-06
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	X83	8-59
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	X80	8-42
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	8	80	8-06