

Stoffe mit der Gefahnr. 60

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1547	ANILIN	6.1	60	6-09
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	60	6-03
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-06
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	60	6-06
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	6.1	60	6-06
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	60	6-06
1555	ARSENBROMID	6.1	60	6-06
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch	6.1	60	6-03
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch	6.1	60	6-03
1558	ARSEN	6.1	60	6-06
1559	ARSENPENTOXID	6.1	60	6-06
1561	ARSENTRIOXID	6.1	60	6-03
1562	ARSENSTAUB	6.1	60	6-06
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-06
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-06
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	60	6-06
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	60	6-06
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
1579	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	6.1	60	6-03
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	60	6-06
1586	KUPFERARSENIT	6.1	60	6-06
1587	KUPFERCYANID	6.1	60	6-03
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
1591	<i>o</i> -DICHLORBENZEN	6.1	60	6-06
1593	DICHLORMETHAN	6.1	60	6-06
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	60	6-03
1596	DINITROANILINE	6.1	60	6-03
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	60	6-03
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	60	6-03
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	60	6-01
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	60	6-03
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	60	6-03
1608	EISEN(II)ARSENAT	6.1	60	6-03
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	6.1	60	6-03
1616	BLEIACETAT	6.1	60	6-06
1617	BLEIARSENATE	6.1	60	6-06
1618	BLEIARSENITE	6.1	60	6-06
1620	BLEICYANID	6.1	60	6-06
1621	LONDON PURPLE	6.1	60	6-03
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	6.1	60	6-03
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	6.1	60	6-03
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	60	6-03
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	6.1	60	6-03
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	60	6-03
1630	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	6.1	60	6-03
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	6.1	60	6-03
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	60	6-03
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	60	6-03
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	6.1	60	6-03
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	60	6-03
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	60	6-03
1640	QUECKSILBEROLEAT	6.1	60	6-03
1641	QUECKSILBEROXID	6.1	60	6-03
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	6.1	60	6-03
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	6.1	60	6-03
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	6.1	60	6-03
1645	QUECKSILBERSULFAT	6.1	60	6-03
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	6.1	60	6-03
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	6.1	60	6-06
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	60	6-06
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	6.1	60	6-03
1653	NICKELCYANID	6.1	60	6-03
1654	NICOTIN	6.1	60	6-03
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	60	6-03
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	60	6-03
1659	NICOTINTARTRAT	6.1	60	6-03
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
1662	NITROBENZEN	6.1	60	6-03
1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	60	6-06
1671	PHENOL, FEST	6.1	60	6-03
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
1674	PHENYLQUEECKSILBER(II)ACETAT	6.1	60	6-03
1677	KALIUMARSENAT	6.1	60	6-03
1678	KALIUMARSENIT	6.1	60	6-03
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	6.1	60	6-03
1683	SILBERARSENIT	6.1	60	6-06
1684	SILBERCYANID	6.1	60	6-03
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	60	6-03
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	60	6-03
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	60	6-03
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	6.1	60	6-06
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	60	6-06
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-04
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	60	6-06
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	6.1	60	6-04
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN (acetylentetrachlorid)	6.1	60	6-03
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1	60	6-03
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-06
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-09
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	6.1	60	6-03
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	60	6-06
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	60	6-06
1812	KALIUMFLUORID, FEST	6.1	60	6-03
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	6.1	60	6-03
1846	TETRACHLORKOHLSTOFF	6.1	60	6-06
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
1884	BARIUMOXID	6.1	60	6-06
1885	BENZIDIN	6.1	60	6-06
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	60	6-06
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	60	6-03
1888	CHLOROFORM	6.1	60	6-06
1891	ETHYLBROMID	6.1	60	6-01
1894	PHENYLQUEECKSILBER(II)HYDROXID	6.1	60	6-03
1895	PHENYLQUEECKSILBER(II)NITRAT	6.1	60	6-03
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	60	6-06
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2018	CHLORANILINE, FEST	6.1	60	6-03
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	60	6-06
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2074	ACRYLAMID, FEST	6.1	60	6-03
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	60	6-06
2078	TOLUYLENDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2205	ADIPONITRIL	6.1	60	6-09
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2224	BENZONITRIL	6.1	60	6-11
2233	CHLORANISIDINE	6.1	60	6-03
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
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
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	60	6-03
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	60	6-11
2261	XYLENOLE, FEST	6.1	60	6-03
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	60	6-11
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	60	6-09
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	60	6-03
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	60	6-03
2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	60	6-06
2294	N-METHYLANILIN	6.1	60	6-09
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	60	6-03
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	60	6-11
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	60	6-03
2311	PHENETIDINE	6.1	60	6-03
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	60	6-09
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	60	6-06
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2431	ANISIDINE	6.1	60	6-06
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	60	6-09
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2446	NITROCRESOLE, FEST	6.1	60	6-03
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	60	6-06
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	60	6-06

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
2504	TETRABROMETHAN	6.1	60	6-06
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	60	6-03
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
2515	BROMOFORM	6.1	60	6-03
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	60	6-06
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	60	6-11
2525	ETHYLOXALAT	6.1	60	6-11
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	60	6-06
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	60	6-09
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	60	6-03
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	60	6-03
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	60	6-09
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	6.1	60	6-03
2587	BENZOCHINON	6.1	60	6-06
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	60	6-03
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	60	6-03
2645	PHENACYLBROMID	6.1	60	6-03
2647	MALONITRIL	6.1	60	6-03
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	60	6-03
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	60	6-03
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	60	6-03
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	60	6-06
2653	BENZYLIODID	6.1	60	6-03
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	60	6-03
2656	CHINOLIN	6.1	60	6-03
2657	SELENDISULFID	6.1	60	6-06
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	60	6-06
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	60	6-03
2661	HEXACHLORACETON	6.1	60	6-06
2664	DIBROMMETHAN	6.1	60	6-06
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	60	6-09
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	60	6-06
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	60	6-03
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	6.1	60	6-03
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	60	6-03
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	60	6-03
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	60	6-03
2713	ACRIDIN	6.1	60	6-03
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	60	6-03
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	60	6-06
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-06

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	60	6-06
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	60	6-03
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	60	6-03
2753	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
2754	N-ETHYL TOLUIDINE	6.1	60	6-09
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2785	THIAPENTAN-4-AL	6.1	60	6-03
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	60	6-03
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	60	6-03
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	60	6-03
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	60	6-03
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	60	6-06
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	60	6-03
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	60	6-03
2853	MAGNESIUMFLUROSILICAT	6.1	60	6-06
2854	AMMONIUMFLUROSILICAT	6.1	60	6-06
2855	ZINKFLUROSILICAT	6.1	60	6-06
2856	FLUROSILICATE, N.A.G.	6.1	60	6-06
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	60	6-06
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	60	6-03
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	6.1	60	6-03
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1	60	6-03
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	60	6-03
2871	ANTIMONPULVER	6.1	60	6-03
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	60	6-03
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	60	6-06
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	60	6-03
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	60	6-03
2876	RESORCINOL	6.1	60	6-06
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
2931	VANADYLSULFAT	6.1	60	6-06
2936	THIOMILCHSÄURE	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
2941	FLUORANILINE	6.1	60	6-03
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	60	6-03
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	60	6-03
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	60	6-03
2966	THIOGLYCOL	6.1	60	6-03
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-06
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	60	6-03
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	6.1	60	6-03
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	60	6-03
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	60	6-03
3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	60	6-03
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT	6.1	60	6-03
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	60	6-03
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	60	6-03
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	60	6-06
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	60	6-06
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
3417	XYLYLBROMID, FEST	6.1	60	6-03
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	60	6-03
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	60	6-03
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
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	6.1	60	6-03
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-03
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST	6.1	60	6-03
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	60	6-06
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	6.1	60	6-06
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3442	DICHLORANILINE, FEST	6.1	60	6-03
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	60	6-03
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	60	6-03
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	60	6-03
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3451	TOLUIDINE, FEST	6.1	60	6-03
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	60	6-03
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	60	6-06
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	60	6-03
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	6.1	60	6-03
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-03
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	60	6-03