## Stoffe mit der Gefahrnr. 80

<b>UN-Nummer</b>	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	<b>ERICard</b>
1716	ACETYLBROMID	8	80	8-42
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	80	8-06
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	80	8-03
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	8	80	8-42
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	8	80	8-42
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	80	8-06
1729	ANISOYLCHLORID	8	80	8-06
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	80	8-06
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	80	8-42
1736	BENZOYLCHLORID	8	80	8-42
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	80	8-06
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	80	8-06
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	80	8-06
1755	CHROMIUMSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-06
1756	CHROMIUMFLUORID, FEST	8	80	8-06
1757	CHROMIUMFLUORID, LÖSUNG	8	80	8-06
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
1764	DICHLORESSIGSÄURE	8	80	8-06
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	80	8-06
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	80	8-06
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	80	8-06
1775	FLUORBORSÄURE	8	80	8-06
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	80	8-06
1778	FLUORKIESELSÄURE	8	80	8-06
1780	FUMARYLCHLORID	8	80	8-06
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	80	8-06
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	80	8-06
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	80	8-03
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	80	8-03
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	80	8-03
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	80	8-06
1792	IODMONOCHLORID, FEST	8	80	8-43
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	80	8-06
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	8	80	8-06
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50 %	8	80	8-03
	Salpetersäure			
1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	8	80	8-06
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-03
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	80	8-42
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	80	8-06
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	80	8-04
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	80	8-03
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	80	8-04
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-04
1825	NATRIUMMONOXID	8	80	8-04
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	80	8-06
1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	8	80	8-01
1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	8	80	8-04
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	8	80	8-03
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	80	8-06
1839	TRICHLORESSIGSÄURE	8	80	8-06
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	80	8-06
1847	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	80	8-06
1848	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	8	80	8-06
1849	NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	80	8-06
1898	ACETYLIODID	8	80	8-06
1902	DIISOOCTYLPHOSPHAT	8	80	8-06
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	80	8-06
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	80	8-04
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	80	8-06
1908	CHLORITLÖSUNG	8	80	8-06
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-06
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	80	8-42
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	80	8-06
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit höchstens 65 % Säure	8	80	8-03
2033	KALIUMMONOXID	8	80	8-04
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	80	8-06
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	80	8-06
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	80	8-06
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	80	8-06
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	80	8-06
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	80	8-06
2226	BENZOTRICHLORID	8	80	8-06
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	80	8-06
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8	80	8-06
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	8	80	8-06
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	80	8-06
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	80	8-06
2305	NITROBENZENSULFONSÄURE	8	80	8-06
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	8	80	8-06
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	80	8-06
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	8	80	8-06

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	<b>ERICard</b>
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	80	8-06
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	80	8-06
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	80	8-06
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	8	80	8-06
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	80	8-43
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	80	8-06
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	80	8-06
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	80	8-09
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	80	8-06
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	80	8-06
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	80	8-06
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	80	8-06
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	80	8-06
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	80	8-06
2564	TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-06
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	80	8-06
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	80	8-06
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	8	80	8-64
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	80	8-06
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	80	8-06
2579	PIPERAZIN	8	80	8-06
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	80	8-06
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	80	8-06
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	80	8-06
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	80	8-06
2670	CYANURCHLORID	8	80	8-06
2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	80	8-69
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	80	8-04
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2680	LITHIUMHYDROXID	8	80	8-06
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2682	CAESIUMHYDROXID	8	80	8-04
	!			

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	80	8-42
2693	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	80	8-06
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	80	8-06
2705	1-PENTOL	8	80	8-06
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	80	8-06
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	80	8-09
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	80	8-06
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 10 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	80	8-03
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	80	8-03
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	80	8-03
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	8	80	8-03
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	80	8-03
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	80	8-06
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	8	80	8-04
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	8	80	8-03
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	80	8-06
2802	KUPFERCHLORID	8	80	8-06
2803	GALLIUM	8	80	8-08
2819	AMYLPHOSPHAT	8	80	8-06
2820	BUTTERSÄURE	8	80	8-06
2823	CROTONSÄURE, FEST	8	80	8-06
2829	CAPRONSÄURE	8	80	8-06
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	8	80	8-06
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	80	8-03
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	80	8-06
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	80	8-06
2869	TITANIUMTRICHLORID, GEMISCH	8	80	8-42
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	80	8-06
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	80	8-06
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	80	8-06
2967	SULFAMINSÄURE	8	80	8-06
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	80	8-06
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	80	8-06
3066	FARBE oder FARBZUBEHÖRSTOFFE	8	80	8-06

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	80	8-06
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	80	8-06
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	80	8-06
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	80	8-06
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	80	8-06
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	80	8-06
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	8	80	8-06
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	8	80	8-06
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	80	8-06
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	80	8-06
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	8	80	8-06
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	8	80	8-06
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	80	8-06
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	8	80	8-06
3498	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	8	80	8-06