

# Stoffe mit der Gefahrnr. 80

| UN-Nummer | Stoffname  | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|--|------------|-----------|---------|
| 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      | DICHOLESSIGSÄURE                                       | 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      | FLUORKIEELSÄURE  | 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 % Salpetersäure | 8          | 80        | 8-03    |
| 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      | DIISOCTYLPHOSPHAT   | 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. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 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      | PHENYLPHOSPHORTIODICHLORID  | 8          | 80        | 8-04    |
| 2800      | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSCHEINER, 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    |

| <b>UN-Nummer</b> | <b>Stoffname</b>   | <b>ADR-Klasse</b> | <b>Gefahrnr.</b> | <b>ERICard</b> |
|------------------|--|-------------------|------------------|----------------|
| 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           |