UN-Nummern 18xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 18 beginnt und für die eine ERICard existiert.

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 1800 | OCTADECYLTRICHLORSILAN | 8 | X80 | 8-42 |
| 1801 | OCTYLTRICHLORSILAN | 8 | X80 | 8-42 |
| 1802 | PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 8 | 85 | 8-21 |
| 1803 | PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | 80 | 8-06 |
| 1804 | PHENYLTRICHLORSILAN | 8 | X80 | 8-42 |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 8 | 80 | 8-03 |
| 1806 | PHOSPHORPENTACHLORID | 8 | 80 | 8-42 |
| 1807 | PHOSPHORPENTOXID | 8 | 80 | 8-06 |
| 1808 | PHOSPHORTRIBROMID | 8 | X80 | 8-43 |
| 1809 | PHOSPHORTRICHLORID | 6.1 | 668 | 6-48 |
| 1810 | PHOSPHOROXYCHLORID | 6.1 | X668 | 6-67 |
| 1811 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 8 | 86 | 8-26 |
| 1812 | KALIUMFLUORID, FEST | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 1813 | KALIUMHYDROXID, FEST | 8 | 80 | 8-04 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | 80 | 8-03 |
| 1815 | PROPIONYLCHLORID | 3 | 338 | 3-20 |
| 1816 | PROPYLTRICHLORSILAN | 8 | X83 | 8-59 |
| 1817 | PYROSULFURYLCHLORID | 8 | X80 | 8-43 |
| 1818 | SILICIUMTETRACHLORID | 8 | X80 | 8-43 |
| 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 mehr als 50 % Salpetersäure - 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 | 885 | 8-36 |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | 80 | 8-06 |
| 1827 | ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI | 8 | X80 | 8-43 |
| 1828 | SCHWEFELCHLORIDE | 8 | X88 | 8-50 |
| 1829 | SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 8 | X88 | 8-50 |
| 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 8 | 80 | 8-01 |
| 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 8 | X886 | 8-52 |
| 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 8 | 80 | 8-04 |
| 1833 | SCHWEFELIGE SÄURE | 8 | 80 | 8-03 |
| 1834 | SULFURYLCHLORID | 6.1 | X668 | 6-67 |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 8 | 80 | 8-06 |
| 1836 | THIONYLCHLORID | 8 | X88 | 8-50 |
| 1837 | THIOPHOSPHORYLCHLORID | 8 | X80 | 8-43 |
| 1838 | TITANIUMTETRACHLORID | 6.1 | X668 | 6-67 |

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|--|------------|-----------|---------|
| 1839 | TRICHLORESSIGSÄURE | 8 | 80 | 8-06 |
| 1840 | ZINKCHLORID, LÖSUNG | 8 | 80 | 8-06 |
| 1841 | ACETALDEHYDAMMONIAK | 9 | 90 | 9-03 |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 1846 | TETRACHLORKOHLENSTOFF | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 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 |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 1854 | BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | 43 | 4-35 |
| 1858 | HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) | 2 | 20 | 2-52 |
| 1859 | SILICIUMTETRAFLUORID | 2 | 268 | 2-24 |
| 1860 | VINYLFLUORID, STABILISIERT | 2 | 239 | 2-44 |
| 1862 | ETHYLCROTONAT | 3 | 33 | 3-11 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | 30 | 3-05 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 3 | 33 | 3-11 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | 30 | 3-05 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, 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 | 3 | 33 | 3-11 |
| 1868 | DECABORAN | 4.1 | 46 | 4-37 |
| 1869 | MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern | 4.1 | 40 | 4-11 |
| 1871 | TITANIUMHYDRID | 4.1 | 40 | 4-02 |
| 1872 | BLEIDIOXID | 5.1 | 56 | 5-27 |
| 1873 | PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 5.1 | 558 | 5-10 |
| 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 |
| 1889 | CYANBROMID | 6.1 | 668 | 6-38 |
| 1891 | ETHYLBROMID | 6.1 | 60 | 6-01 |
| 1892 | ETHYLDICHLORARSIN | 6.1 | 66 | 6-27 |
| 1894 | PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 1895 | PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 1897 | TETRACHLORETHYLEN | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 1898 | ACETYLIODID | 8 | 80 | 8-06 |