

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