

# UN-Nummern 19xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 19 beginnt und für die eine [ERICard](#) existiert.

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	80	8-06
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	80	8-06
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. - 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	88	8-28
1905	SELENSÄURE	8	88	8-28
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	80	8-04
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	80	8-06
1908	CHLORITLÖSUNG	8	80	8-06
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	23	2-45
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
1914	BUTYLPROPIONATE	3	30	3-05
1915	CYCLOHEXANON	3	30	3-05
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLEETHER	6.1	63	6-16
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	339	3-22
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	30	3-05
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	339	3-22
1920	NONANE	3	30	3-05
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	3	336	3-15
1922	PYRROLIDIN	3	338	3-19
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	40	4-02
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLEETHER	4.3	X323	3-38
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	40	4-02
1931	ZINKDITHIONIT	9	90	4-10
1932	ZIRKONIUMABFALL	4.2	40	4-02
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	60	6-03
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	6.1	66	6-26
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	80	8-06
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	80	8-42
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	80	8-06
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	90	9-04
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbarer Stoffe, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes.	5.1	50	5-01
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	20	2-51

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1953	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	263	2-13
1954	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	23	2-10
1955	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	26	2-20
1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	2	20	2-04
1957	DEUTERIUM, VERDICHTET	2	23	2-10
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	20	2-52
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2	239	2-44
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	223	2-46
1962	ETHYLEN	2	23	2-53
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
1964	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	2	23	2-10
1965	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B oder C)	2	23	2-45
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	223	2-46
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	26	2-21
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	2	20	2-52
1969	ISOBUTAN	2	23	2-45
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-49
1971	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	2	23	2-10
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	223	2-46
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	20	2-52
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	2	20	2-52
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	2	20	2-52
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
1978	PROPAN	2	23	2-45
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	2	20	2-52
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	20	2-52
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	2	20	2-51
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrennummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist	3	336	3-17
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	36	3-25
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	30	3-05

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1987	<a href="#">ALKOHOLE, N.A.G.</a> - 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
1988	<a href="#">ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.</a> - 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	336	3-17
1988	<a href="#">ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.</a>	3	36	3-25
1989	<a href="#">ALDEHYDE, N.A.G.</a>	3	30	3-05
1989	<a href="#">ALDEHYDE, N.A.G.</a> - 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
1990	<a href="#">BENZALDEHYD</a>	9	90	3-06
1991	<a href="#">CHLOROPREN, STABILISIERT</a>	3	336	3-44
1992	<a href="#">ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.</a> - 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	336	3-17
1992	<a href="#">ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.</a>	3	36	3-25
1993	<a href="#">ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.</a>	3	30	3-05
1993	<a href="#">ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.</a> - 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
1994	<a href="#">EISENPENTACARBONYL</a>	6.1	663	6-31
1999	<a href="#">TEERE, FLÜSSIG,</a>	3	30	3-01
1999	<a href="#">TEERE, FLÜSSIG,</a> - 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	3-08