

UN-Nummern 10xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 10 beginnt und für die eine [ERICard](#) existiert.

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1001	ACETYLEN, GELÖST	2	239	2-40
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	225	2-43
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	268	2-64
1006	ARGON, VERDICHTET	2	20	2-03
1008	BORTRIFLUORID	2	268	2-24
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	20	2-52
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40% Butadienen	2	239	2-44
1011	BUTAN	2	23	2-45
1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	2	23	2-45
1013	KOHLENDIOXID	2	20	2-51
1016	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	2	263	2-13
1017	CHLOR	2	265	2-31
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	20	2-52
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	20	2-52
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	20	2-52
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	20	2-52
1023	STADTGAS, VERDICHTET	2	263	2-13
1026	DICYAN	2	263	2-12
1027	CYCLOPROPAN	2	23	2-45
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	20	2-52
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	20	2-52
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2	23	2-45
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	23	2-09
1033	DIMETHYLETHER	2	23	2-45
1035	ETHAN	2	23	2-45
1036	ETHYLAMIN	2	23	2-09
1037	ETHYLCHLORID	2	23	2-45
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	223	2-46
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	23	2-53
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF	2	263	2-12
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH	2	239	2-55
1046	HELIUM, VERDICHTET	2	20	2-03
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	268	2-24

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1049	WASSERSTOFF, VERDICHTET	2	23	2-10
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	268	2-24
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	8	886	8-40
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	2	263	2-14
1055	ISOBUTEN	2	23	2-45
1056	KRYPTON, VERDICHTET	2	20	2-04
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	20	2-52
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1) (Gemisch P2)	2	239	2-44
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	2	23	2-09
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	2	26	2-21
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2	23	2-45
1064	METHYLMERCAPTAN	2	263	2-14
1065	NEON, VERDICHTET	2	20	2-03
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	2	20	2-03
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	2	265	2-37
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	25	2-18
1071	ÖLGAS, VERDICHTET	2	263	2-13
1072	SAUERSTOFF, VERDICHTET	2	25	2-27
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	225	2-43
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	23	2-45
1076	PHOSGEN	2	268	2-34
1077	PROPEN	2	23	2-45
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F1) (Gemisch F2) (Gemisch F3)	2	20	2-52
1079	SCHWEFELDIOXID	2	268	2-24
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	20	2-52
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	239	2-56
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113)	2	263	2-14
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	23	2-09
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	2	239	2-44
1086	VINYLMETHYLEN, STABILISIERT	2	239	2-44
1087	VINYLMETHYLEN, STABILISIERT	2	239	2-44
1088	ACETAL	3	33	3-11
1089	ACETALDEHYD	3	33	3-09
1090	ACETON	3	33	3-09
1091	ACETONÖLE	3	33	3-09
1092	ACROLEIN, STABILISIERT	6.1	663	6-31
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	336	3-17
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	663	6-31
1099	ALLYLBROMID	3	336	3-15