## **Stoffe der ADR-Klasse 2**

<b>UN-Nummer</b>	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
1049	WASSERSTOFF, VERDICHTET	2	23	2-10
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	268	2-24

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
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	VINYLCHLORID, STABILISIERT	2	239	2-44
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	2	239	2-44
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	2	26	2-21
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	26	2-21
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	2	26	2-20
1741	BORTRICHLORID	2	268	2-47
1749	CHLORTRIFLUORID	2	265	2-31
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	20	2-52
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	2	268	2-24
1860	VINYLFLUORID, STABILISIERT	2	239	2-44
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	23	2-45
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	20	2-51
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	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	2	23	2-10
1965	KOHLENWASSERSTOFFGAS, 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
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2	23	2-10
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2	23	2-45
2036	XENON	2	20	2-52

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	23	2-45
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2	20	2-65
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
2189	DICHLORSILAN	2	263	2-29
2191	SULFURYLFLUORID	2	26	2-21
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	2	263	2-12
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	2	20	2-52
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	268	2-24
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	239	2-44
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	225	2-43
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2	23	2-53
2204	CARBONYLSULFID	2	263	2-12
2417	CARBONYLFLUORID	2	268	2-24
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	23	2-45
2420	HEXAFLUORACETON	2	268	2-33
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	20	2-52
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	20	2-52
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	2	25	2-54
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	239	2-44
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	23	2-45
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	23	2-45
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	23	2-45
2534	METHYLCHLORSILAN	2	263	2-29
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-49
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	20	2-52
2601	CYCLOBUTAN	2	23	2-45
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	20	2-52
2901	BROMCHLORID	2	265	2-31
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	268	2-33
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	20	2-52
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	265	2-32
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	22	2-48
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2	223	2-46
3153	PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER	2	23	2-45
3154	PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER	2	23	2-45
	· ·	<u> </u>	I.	

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
3156	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	25	2-27
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	25	2-50
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	2	22	2-49
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	20	2-52
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	263	2-14
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	23	2-45
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	26	2-21
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	20	2-52
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	2	20	2-52
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	2	23	2-45
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	2	20	2-51
3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	2	20	2-52
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	2	20	2-52
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	2	20	2-52
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	263	2-12
3303	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	265	2-36
3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	268	2-38
3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	263	2-28
3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	265	2-30
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	265	2-32
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	268	2-33
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	263	2-29
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	265	2-31
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	225	2-08
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	223	2-46
3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15°C, mit mehr als 50% Ammoniak	2	268	2-65
3337	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	2	20	2-52
3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A	2	20	2-52
3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B	2	20	2-52
3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C	2	20	2-52
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	23	2-45
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	263	2-14
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G	2	20	2-58
3501	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G	2	23	2-59
3502	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	2	26	2-60

<b>UN-Nummer</b>	Stoffname	<b>ADR-Klasse</b>	Gefahrnr.	<b>ERICard</b>
3503	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	2	28	2-61
1 35014	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2	263	2-62
57117	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	238	2-63