

# Stoffe mit der Gefahrrn. 20

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrrn.	ERICard
1006	ARGON, VERDICHTET	2	20	2-03
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	20	2-52
1013	KOHLENDIOXID	2	20	2-51
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
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	20	2-52
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	20	2-52
1046	HELIUM, VERDICHTET	2	20	2-03
1056	KRYPTON, VERDICHTET	2	20	2-04
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	20	2-52
1065	NEON, VERDICHTET	2	20	2-03
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	2	20	2-03
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F1) (Gemisch F2) (Gemisch F3)	2	20	2-52
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	20	2-52
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	20	2-52
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	20	2-51
1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	2	20	2-04
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	20	2-52
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	2	20	2-52
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
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
2036	XENON	2	20	2-52

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahnr.	ERICard
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
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	2	20	2-52
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	20	2-52
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	20	2-52
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	20	2-52
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	20	2-52
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	20	2-52
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	20	2-52
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	20	2-52
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	2	20	2-52
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
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
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G	2	20	2-58