

UN-Nr.	Gefahrnummer	Klass. Code	Gefahrgut-Bezeichnungen	Allgemein				IMDG
				Klasse	Verp-Grp.	Gef.-zettel	Terror	
1001	239	4F	Acetylen, gelöst ¹ ¹ siehe auch UN 3374 ² UEG 2,1 %	2.1	-	2.1	+	
1002	20	1A	Luft, verdichtet (Druckluft) ¹ ¹ In GB ist Authorization 105 anwendbar.	2.2	-	2.2	-	
1003	225	30	Luft, tiefgekühlt, flüssig	2.2	-	2.2/5.1	-	
1005	268	2TC	Ammoniak, wasserfrei ³ Nach US-CFR 49 auch als 2.2 klassifiziert. ¹ Gefahrzettel 2.1 nur nach ADN und nur für Tankschiffe; für Kanada Spezialzettel gemäß I-2.2.22.4 ² Möglicherweise umweltgefährlich nach ADN, Baum-Fisch-Markierung beachten ³ Schmelzpunkt für tiefgekühltes Ammoniak: -78 °C ⁴ Zündtemperatur: 630 °C ⁵ nach US-CFR	2.3	-	2.3/8/2.1 ¹	+	mp ⁵
1006	20	1A	Argon, verdichtet	2.2	-	2.2	-	
1008	268	1TC	Bortrifluorid	2.3	-	2.3/8	+	
1009	20	2A	Bromtrifluormethan (Gas als Kältemittel R 13B1)	2.2	-	2.2	-	
1010	239	2F	Butadiene, stabilisiert oder Butadiene und Kohlenwasserstoff, Gemisch, stabilisiert mit mehr als 40 % Butadienen ² ADR/RID/ADN: Butadiene, stabilisiert oder Butadiene und Kohlenwasserstoff, Gemisch, stabilisiert, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet ¹ für 1,3-Butadien ² Nach ADN Stabilisierung des Gutes vor der Reise notwendig, Angabe im Beförderungspapier. Schmelzpunkt Buta-1,3-dien: -109 °C; Schmelzpunkt Buta-1,2-dien: -136 °C. ³ UEG 2 %	2.1	-	2.1	+	
1011	23	2F	Butan ² ¹ KNR für n-Butan, Anteil 1,3-Butadien weniger als 0,1 % ² Siehe auch UN 1965 und UN 1075. Schmelzpunkt: -138 °C ³ UEG 1,8 %	2.1	-	2.1	+	
1012	23	2F	Buten ² ADR/RID/ADN: But-1-en oder cis-But-2-en oder trans-But-2-en oder Butene, Gemisch IATA: Butylen ¹ nwg für n-Buten-1 (KNR 792), (E)-But-2-en (8574), 2-Buten (2071), n-Buten (8455), (Z)-But-2-en (8573); siehe auch UN 1055 ² Schmelzpunkt: -185 °C ³ UEG 1,6 %siehe auch UN 1055	2.1	-	2.1	+	
1013	20	2A	Kohlendioxid ¹ Keine LQ im Luftversand	2.2	-	2.2	-	
1014			Carbon dioxide and Oxygen mixture, compressed ¹ ¹ Stoff so nur in US-NAERG aufgeführt ² Kohlenstoffdioxid	-				
1015			Carbon dioxide and Nitrous oxide mixture ¹ ¹ Stoff so nur in US-NAERG aufgeführt	-				
1016	263	1TF	Kohlenmonoxid, verdichtet ¹ UEG 12 %	2.3	-	2.3/2.1	+	
1017	265	2TC	Chlor ¹ ¹ Auflage nach Anhang 3 SDR: max. Nettogewicht je Transportbehälter = 1000 kg ² In Anhang 3 SDR nur 2.3 + 8	2.3	-	2.3/5.1/8 ²	+	mp
1018	20	2A	Chlordifluormethan (Gas als Kältemittel R 22)	2.2	-	2.2	-	
1020	20	2A	Chlorpentafluorethan (Gas als Kältemittel R 115)	2.2	-	2.2	-	
1021	20	2A	1-Chlor-1,2,2,2-Tetrafluorethan (Gas als Kältemittel R 124)	2.2	-	2.2	-	



ADR/RID			IATA	WGK		Stoffmerkleblätter								UN-Nr.
Kanal-tunnel	SS 35 fl.	LQ	Verbot	Kl.	KNR	Hommel	Kühn/Birett	SMGS	UMB	ERI-Card	See		NAERG/NÜSSLER	
											EmS	MFAG		
♦	-	0	▼	nwg	1182	214	A 008	204	+	2-40	*F-D, *S-U	(310)	116	1001
-	-	120 ml	-	-	-	-	201	+	-	F-C, S-V	122	1002
♦	-	0	▼	-	-	510	L 008	202	+	2-43	*F-C, S-W	(620)	122	1003
♦	+	0	♦	2	0211	27	A 057	208	+	2-64	F-C, S-U	(725)	125	1005
-	-	120 ml	nwg	1348	386a	A 110	201	+	2-03	F-C, S-V	(620)	120	1006
♦	-	0	♦	1	2786	233	B 030	203	+	2-24	F-C, S-U	16	125	1008
-	-	120 ml	1	0782	459	B 065	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1009
♦	+	0	▼	3 ¹	0218 ¹	44	B 059	206	+	2-44	F-D, S-U	(310)	116P	1010
						1104								
						1744								
♦	+	0	▼	nwg ¹	0561	46	B 037 B 094	206	+	2-45	F-D, S-U	(310)	115	1011
♦	+	0	▼	nwg ¹	0792 2071 8455 8573 8574	390 390a 390b 390c	B 043 B 066 B 068	206	+	2-45	F-D, S-U	(310)	115	1012
-	-	120 ml ¹	nwg	0256	115	K 031	201	+	2-51	F-C, S-V	(615)	120	1013
♦			nwg ²	0256		-	-		-			122	1014
♦			-	-		-	-		-			126	1015
♦	+	0	♦	1	0257	116	K 019	207	+	2-13	F-D, S-U	(616)	119	1016
♦	+	0	♦	2	0223	60	C 010	203	+	2-31	F-C, S-U	(740)	124	1017
-	-	120 ml	1	2449	61	C 067	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1018
-	-	120 ml	1	1115	603	C 068	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1020
-	-	120 ml	1	2519	1745	-	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1021

UN-Nr.	Gefahrnummer	Klass. Code	Gefahrgut-Bezeichnungen	Allgemein				IMDG
				Klasse	Verp-Grp.	Gef.-zettel	Terror	
1022	20	2A	Chlortrifluormethan (Gas als Kältemittel R 13)	2.2	-	2.2	-	
1023	263	1TF	Stadtgas, verdichtet ¹ UEG 4,5 %	2.3	-	2.3/2.1	+	
1026	263	2TF	Dicyan ¹ UEG 6,6 %	2.3	-	2.3/2.1	+	
1027	23	2F	Cyclopropan	2.1	-	2.1	+	
1028	20	2A	Dichlordifluormethan (Gas als Kältemittel R 12)	2.2	-	2.2	-	
1029	20	2A	Dichlormonofluormethan (Gas als Kältemittel R 21)	2.2	-	2.2	-	
1030	23	2F	1,1-Difluorethan (Gas als Kältemittel R 152a) ¹ UEG 5 %	2.1	-	2.1	+	
1032	23	2F	Dimethylamin, wasserfrei	2.1	-	2.1	+	
1033	23	2F	Dimethylether	2.1	-	2.1	+	
1035	23	2F	Ethan ¹ UEG 3 %	2.1	-	2.1	+	
1036	23	2F	Ethylamin ¹ UEG 3,5 %	2.1	-	2.1	+	
1037	23	2F	Ethylchlorid IATA: Ethylchlorid (Glasampullen in Kartons); Ethylchlorid (in Stahlflaschen) ¹ UEG 3,5 %	2.1	-	2.1	+	
1038	223	3F	Ethylen, tiefgekühlt, flüssig ¹ UEG 3 %	2.1	-	2.1	+	
1039	23	2F	Ethylmethylether ¹ UEG 2 %	2.1	-	2.1	+	
1040	263	2TF	Ethylenoxid ¹ ¹ Nach ADN Stabilisierung des Gutes vor der Reise notwendig ² Zündtemperatur: 440 °C ³ nwg für Stickstoff (KNR 1351) ⁴ WGK 3 für Ethylenoxid (253) ⁵ Begasungsmittel	2.3	-	2.3/2.1	+	
	263	2TF	Ethylenoxid oder Ethylenoxid mit Stickstoff, bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C ¹ ¹ Nach ADN Stabilisierung des Gutes vor der Reise notwendig. Schmelzpunkt: -112 °C	2.3	-	2.3/2.1	+	
1041	239	2F	Ethylenoxid und Kohlendioxid, Gemisch mit mehr als 9 % aber höchstens 87 % Ethylenoxid ¹ nwg für Kohlendioxid (KNR 256); WGK 3 für Ethylenoxid (253)	2.1	-	2.1	+	
1043	-	2A	Düngemittel, Lösung, mit freiem Ammoniak ² Angabe für See, keine Vorgaben für Land in Vorschriften	2.2	-	2.2	-	
1044	20	6A	Feuerlöscher, mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	2.2	-	2.2	-	
1045	265	1TOC	Fluor, verdichtet	2.3	-	2.3/5.1/8	+	
1046	20	1A	Helium, verdichtet	2.2	-	2.2	-	
1048	268	2TC	Bromwasserstoff, wasserfrei ¹ ¹ UN 1788: Bromwasserstoffsäure	2.3	-	2.3/8	+	
1049	23	1F	Wasserstoff, verdichtet ¹ UEG 4 %	2.1	-	2.1	+	
1050	268	2TC	Chlorwasserstoff, wasserfrei	2.3	-	2.3/8	+	
1051	663	TF1	Cyanwasserstoff, stabilisiert, mit weniger als 3 % Wasser ¹ Begasungsmittel ² Sehr giftig beim Einatmen	6.1 ²	I	6.1/3	+	mp
1052	886	CT1	Fluorwasserstoff, wasserfrei	8	I	8/6.1	+	
1053	263	2TF	Schwefelwasserstoff	2.3	-	2.3/2.1	+	



ADR/RID			IATA	WGK		Stoffmerkleblätter								UN-Nr.
Kanal-tunnel	SS 35 fl.	LQ	Verbot	Kl.	KNR	Hommel	Kühn/Birett	SMGS	UMB	ERI-Card	See		NAERG/NÜSSLER	
											EmS	MFAG		
-	-	120 ml	1	2450	138	C 071	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1022
◆	+	0	◆	-	-	-	-	207	+	2-13	F-D, S-U	(616)	119	1023
◆	+	0	◆	H400/ H410	252	D 095	208	+	2-12	F-D, S-U	(645)	119	1026
◆	+	0	▼	-	-	388	C 042	206	+	2-45	F-D, S-U	(310)	115	1027
-	-	120 ml	-	-	79	D 092	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1028
-	-	120 ml	-	-	80	D 093	201	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1029
◆	+	0	▼	1	4198	395	D 096	205	+	2-45	F-D, S-U	(350)	115	1030
◆	+	0	▼	2	0250	85	D 051	208	+	2-09	F-D, S-U	(320)	118	1032
◆	+	0	▼	1	0714	391	D 031	206	+	2-45	F-D, S-U	(330)	115	1033
◆	+	0	▼	nwg	0091	396a	E 030	206	+	2-45	F-D, S-U	(310)	115	1035
◆	+	0	▼	1	0097	353	E 031	208	+	2-09	F-D, S-U	(320)	118	1036
◆	+	0	▼	2	0793	12	C 085	205	+	2-45	F-D, S-U	(340)	115	1037
◆	+	0	◆	nwg	0742	13a	E 032	204	+	2-46	*F-D, S-U	(310 620)	115	1038
◆	+	0	▼	-	-	289	E 058	206	+	2-53	F-D, S-U	(330)	115	1039
◆	+	0	◆	3	0253 1351	17	E 040	207	+	2-12	F-D, S-U	119P	1040
◆	+	0	◆	17	E 040	207	+	2-12	F-D, S-U	(365)	119P	1040
◆	+	0	▼	1	0253 0256	1077	E 040 (Ethylen- oxid)	206	+	2-55	F-D, S-U	(365)	115	1041
◆	-	120 ml	▼	2	0211	-	A 059	208	+	-	F-C, S-V	(725)	125	1043
-	-	120 ml	-	-	-	-	213	+	-	F-C, S-V	(620)	126	1044
◆	-	0	◆	1	2158	94	F 006	211	+	-	F-C, S-W	(750)	124	1045
-	-	120 ml	-	-	515a	H 016	201	+	2-03	F-C, S-V	120	1046
◆	+	0	◆	1	0217	387	B 035 B 056 B 085 W 001	203	+	2-24	F-C, S-U	(700)	125	1048
◆	+	0	▼	nwg	0741	205a	204	+	2-10	F-D, S-U	115	1049
◆	+	0	◆	1	0238	63	C 025	203	+	2-24	F-C, S-U	(700)	125	1050
◆	-	0	◆	3	0309	42	B 019	602	+	-	F-E, *S-D	18	117P	1051
◆	+	0	◆	2	0254	92	F 008	837	+	8-40	F-C, S-U	16	125	1052
◆	+	0	◆	2	0283	185	S 014	209	+	2-14	F-D, S-U	(640)	117	1053

UN-Nr.	Gefahrnummer	Klass. Code	Gefahrgut-Bezeichnungen	Allgemein				IMDG
				Klasse	Verp-Grp.	Gef.-zettel	Terror	
1055	23	2F	Isobuten ¹ ¹ Schmelzpunkt: -140 °C ² Zündtemperatur: 465 °C; UEG 1,8 % ³ siehe auch UN 1012	2.1	-	2.1	+	
1056	20	1A	Krypton, verdichtet ¹ ¹ Siehe auch UN 1970 ² Keine LQ im Luftverkehr	2.2	-	2.2	-	
1057	23	6F	Feuerzeuge oder Nachfüllpatronen für Feuerzeuge, mit entzündbarem Gas	2.1	-	2.1	-	
-	-	-	Lighters, non-pressurized, containing flammable liquid ¹ ¹ Stoff nur in US-CFR oder -NAERG aufgeführt	3	II	3	-	-
1058	20	2A	Verflüssigte Gase, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2.2	-	2.2	-	
1060	239	2F	Methylacetylen und Propadien, Gemisch, stabilisiert ADR/RID/ADN: Methylacetylen und Propadien, Gemisch, stabilisiert (Gemisch P 1) (Gemisch P 2) ¹ UEG 3 %	2.1	-	2.1	+	
1061	23	2F	Methylamin, wasserfrei	2.1	-	2.1	+	
1062	26	2T	Methylbromid, mit höchstens 2 % Chlorpicrin ¹ Begasungsmittel	2.3	-	2.3	+	
1063	23	2F	Methylchlorid (Gas als Kältemittel R 40) ¹ UEG 8 %	2.1	-	2.1	+	
1064	263	2TF	Methylmercaptan	2.3	-	2.3/2.1	+	mp
1065	20	1A	Neon, verdichtet	2.2	-	2.2	-	
1066	20	1A	Stickstoff, verdichtet ¹ Keine LQ im Luftverkehr	2.2	-	2.2	-	
1067	265	2TOC	Stickstofftetroxid (Stickstoffdioxid) IATA: Distickstofftetroxid; Stickstoffdioxid ¹ Kann nach Maßgabe der A211 transportiert werden.	2.3	-	2.3/5.1/8	+	
1069	268	2TC	Nitrosylchlorid	2.3	-	2.3/8	+	
1070	25	2O	Distickstoffmonoxid ¹ ¹ Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR/RID/ADN unter den Voraussetzungen der SV 584	2.2	-	2.2/5.1	-	
1071	263	1TF	Ölgas, verdichtet ¹ verschiedene Einstufungen von rwg bis WGK 3, abhängig von Gehalt an H350-eingestufteten Bestandteilen.	2.3	-	2.3/2.1	+	
1072	25	1O	Sauerstoff, verdichtet ¹ In Kanada Spezialzettel nach I.2.2.22.3	2.2	-	2.2/5.1 ¹	-	
1073	225	3O	Sauerstoff, tiefgekühlt, flüssig ¹ In Kanada Spezialzettel nach I.2.2.22.3	2.2	-	2.2/5.1 ¹	-	
1075	23	2F	Petroleumgase, verflüssigt ¹ Bis 2009 mp-Stoff. Umweltverträglichkeit prüfen	2.1	-	2.1	+	(mp) ¹
1076	268	2TC	Phosgen ¹ ¹ Auflage nach Anhang 3 SDR: max. Nettogewicht je Transportbehälter = 1000 kg	2.3	-	2.3/8	+	
1077	23	2F	Propen ¹ IATA: Propylene ¹ Schmelzpunkt: -185 °C ² Zündtemperatur: 455 °C, UEG 2 %	2.1	-	2.1	+	
1078	20	2A	Gase als Kältemittel, n.a.g. ADR/RID/ADN: Gas als Kältemittel, n.a.g. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3) ¹ Bis 2009 mp-Stoff. Umweltverträglichkeit prüfen ² für CFC12 (KNR 448)	2.2	-	2.2	-	(mp) ¹

ADR/RID			IATA	WGK		Stoffmerkmale								UN-Nr.
Kanal-tunnel	SS 35 fl.	LQ	Verbot	Kl.	KNR	Hommel	Kühn/Birett	SMGS	UMB	ERI-Card	See		NAERG/NÜSSLER	
											EmS	MFAG		
♦	+	0	▼	nwg	1193	389	B 067	206	+	2-45	F-D, S-U	(310)	115	1055
-	-	120 ml ²	-	-	932	K 035	201	+	2-04	F-C, S-V	120	1056
-	-	0	-	-	-	-	214	+	-	F-D, S-U	(311)	115	1057
♦	-	-	♦	-	-	-	-	-	+	-	-	115	1057
-	-	120 ml	-	-	-	GM 05-01	201	+	2-52	F-C, S-V	(620)	120	1058
♦	+	0	▼	nwg	4632	887 887a	-	206	+	2-44	F-D, S-U	(310)	116P	1060
♦	+	0	▼	2	0263	124	M 013	208	+	2-09	F-D, S-U	(320)	118	1061
♦	+	0	♦	3	0264	127	M 019	209	+	2-21	F-C, S-U	(345)	123	1062
♦	+	0	▼	2	0265	128	M 021	209	+	2-45	F-D, S-U	(340)	115	1063
♦	+	0	♦	3	0267	394	M 030	209	+	2-14	F-D, S-U	(375)	117	1064
-	-	120 ml	-	-	1746	N 047	201	+	2-03	F-C, S-V	120	1065
-	-	120 ml ¹	nwg	1351	1390	S 030	201	+	2-03	F-C, S-V	120	1066
♦	+	0	♦ ¹	1	0285	150	S 024	211	+	2-37	F-C, S-W	(610)	124	1067
♦	-	0	♦	2	0271	1396	ICSC 1580	203	+	-	F-C, S-U	(740)	125	1069
-	-	0	1	0767	600	L 001	202	+	2-18	*F-C, S-W	122	1070
♦	+	0	▼	1	9198 9199 9200 9201	-	-	207	+	2-13	F-D, S-U	(311)	119	1071
-	-	0	nwg	0743	1387	S 006	202	+	2-27	*F-C, *S-W	122	1072
♦	-	0	♦	nwg	0743	178	S 007	202	+	2-43	*F-C, *S-W	(620)	122	1073
♦	+	0	▼	-	-	858	GM 02-01	206	+	2-45	*F-D, S-U	(311)	115	1075
♦	+	0	♦	2	1304	157	P 014	203	+	2-34	F-C, S-U	(600)	125	1076
♦	+	0	▼	nwg	0816	169 1073	P 041	206	+	2-45	F-D, S-U	(310)	115	1077
-	-	120 ml	2 ²	0448	1105	GM 05-01	215	+	2-52	F-C, S-V	(350)	126	1078