

Liste der Gefahrgutcontainer an Bord der MSC Flaminia

Stand 13. September 2012

Die Liste dokumentiert die Gefahrgutklassifikationen der 153 Gefahrgutcontainer, die sich an Bord der MSC Flaminia befanden bzw. sich dort noch befinden. Die Angaben wurden abgeleitet aus der dem Havariekommando vorgelegten Ladungsdokumentation der MSC Flaminia und orientieren sich an den Gefahrgutvorschriften für den Seeverkehr. Durch Eintragungen mit dem Zusatz „n.a.g.“ („nicht anderweitig genannt“) werden solche chemischen Stoffe, Gemische oder Gegenstände erfasst, die in den Gefahrgutvorschriften nicht namentlich genannt sind, aber gefährliche Eigenschaften einer Gefahrenklasse besitzen.

Lfd. Nr	UN Nummer	Technischer Name	Gefahrenklasse
001	1165	Dioxan	3
002	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
003	2542	Tributylamin	6.1
004	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
005	3384	Beim Einatmen giftiger flüssiger Stoff, entzündbar, n.a.g.	6.1 / 3
006	1738	Benzylchlorid	6.1 / 8
007	2261	Xylenole, fest	6.1
008	2261	Xylenole, fest	6.1
009	2381	Dimethyldisulfid	3
010	2381	Dimethyldisulfid	3
011	2411	Butyronitril	3 / 6.1
012	2522	2-Dimethylaminomethacrylat	6.1
013	2735	Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.	8
014	2735	Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.	8
015	3302	2-Dimethylaminoethylacrylat	6.1
016	3302	2-Dimethylaminoethylacrylat	6.1

017	3455	Cresole, fest	6.1 / 8
018	3455	Cresole, fest	6.1 / 8
019	3455	Cresole, fest	6.1 / 8
020	1133	Klebstoffe, entzündbare Zündstoffe enthaltend	3
021	1139	Schutzanstrichlösung	3
022	1139	Schutzanstrichlösung	3
023	1263	Farbe	3
024	1268	Roherdöl	3
025	1760	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.	
026	1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	3 / 6.1
027	2924	Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g.	3 / 8
028	3166	Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9
029	3166	Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9
030	1120	Butanole	3
031	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
032	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
033	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
034	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
035	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
036	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
037	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
038	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
039	3302	2-Dimethylaminoethylacrylat	6.1

040	3302	2-Dimethylaminoethylacrylat	6.1
041	3302	2-Dimethylaminoethylacrylat	6.1
042	1760	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.	8
043	1950	Druckgaspackungen	6.1
044	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
045	3257	Erwärmter flüssiger Stoff, n.a.g.	9
046	3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
047	3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
048	3394	Pyrophorer metallorganischer flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend	4.2 / 4.3
049	1428	Natrium	4.3
050	1381	Phosphor weiß	4.2 / 6.1
051	1381	Phosphor weiß	4.2 / 6.2
052	1133	Klebstoffe, entzündbare Zündstoffe enthaltend	3
053	1261	Nitromethan	3
054	1261	Nitromethan	3
055	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
056	1221	Isopropylamin	3 / 8
057	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
058	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
059	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
060	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
061	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
062	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1

063	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
064	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
065	3163	Verflüssigtes Gas, n.a.g.	2.2
066	1950	Druckgaspackungen	2.1
067	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
068	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
069	2211	Schäumbare Polymer-Kügelchen	9
070	2211	Schäumbare Polymer-Kügelchen	9
071	2794	Batterien, nass, gefüllt mit Säure	8
072	3166	Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9
073	3166	Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	
074	1268	Roherdöl	3
075	1846	Tetrachlorkohlenstoff	6.1
076	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
077	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
078	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
079	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
080	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
081	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
082	2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	8 / 6.1
083	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
084	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
085	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9

086	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
087	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
088	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
089	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
090	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
091	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
092	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
093	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
094	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
095	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
096	3220	Pentafluorethan	2.2
097	3220	Pentafluorethan	2.2
098	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
099	2051	2-Dimethylaminoethanol	8 / 3
100	2051	2-Dimethylaminoethanol	8 / 3
101	2051	2-Dimethylaminoethanol	8 / 3
102	2051	2-Dimethylaminoethanol	8 / 3
103	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
104	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
105	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
106	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
107	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
108	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9

109	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
110	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
111	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
112	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
113	3159	1,1,1,2-Tetrafluorethan	2.2
114	1809	Phosphortrichlorid	6.1 / 8
115	3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
116	3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
117	1266	Pentane, flüssig	3
118	1809	Phosphortrichlorid	6.1 / 8
119	3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
120	3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
121	1062	Methylbromid, mit höchstens 2% Chlorpikrin	2.3
122	2315	Polychlorierte Biphenyle, flüssig	9
123	2315	Polychlorierte Biphenyle, flüssig	9
124	3234	Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert	4.1
125	2291	Bleiverbindung, löslich, n.a.g.	6.1
126	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
127	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
128	1148	Diacetonalkohol	3
129	1148	Diacetonalkohol	3
130	1148	Diacetonalkohol	3
131	2810	Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.	6.1

132	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
133	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
134	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
135	1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	3
136	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
137	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
138	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
139	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	3
140	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
141	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	9
142	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	9
143	3268	Airbag-Gasgeneratoren	9
144	3268	Airbag-Gasgeneratoren	9
145	3166	Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9
146	3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
147	3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
148	1266	Pentane, flüssig	3
149	1266	Pentane, flüssig	3
150	1266	Pentane, flüssig	3
151	1950	Druckgaspackungen	2.12
152	3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8
153	3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.	8