

## **Schriftliche Kleine Anfrage**

des Abgeordneten Norbert Hackbusch (DIE LINKE) vom 07.05.14

### **und Antwort des Senats**

**Betr.: „Toronto Express“ – Atomares Gefahrgut im Hamburger Hafen?**

*Am 06.05.2014 ist im Hamburger Hafen die „Atlantic Companion“ eingelaufen, ein Containerschiff, das bekanntermaßen Gefahrgut transportiert.*

*Des Weiteren hat ebenfalls am 06.05.2014 die „Toronto Express“ im Hamburger Hafen festgemacht.*

*Ich frage den Senat:*

1. *Hat beziehungsweise hatte die „Toronto Express“ Gefahrgüter geladen, die laut Gefahrgut-Informationssystem GEGIS für ihren Anlauf am 06.05.2014 angemeldet wurden?*

*Wenn ja,*

- a. *um welche Gefahrgüter handelt es sich dabei?*
- b. *welche IMDG-Güter befinden beziehungsweise befanden sich bei der Ankunft am 06.05.2014 an Bord der „Toronto Express“ und an welcher Stelle waren beziehungsweise sind diese gestaut?*
- c. *welche Gefahrgüter sind nach Ankunft der „Toronto Express“ am 06.05.2014 im Hamburger Hafen gelöscht worden?*

Ja. Darüber hinaus siehe Anlage 1. Der „Stauplatz“ bezeichnet die Position des Containers an Bord. Ladung, die in Hamburg gelöscht wurde, ist in der Spalte „Status“ mit „I“ gekennzeichnet.

- d. *an welchem Kai und durch welches Umschlagsunternehmen wird beziehungsweise wurde die Ladung der „Toronto Express“ nach dem Anlauf am 06.05.2014 gelöscht*

Um eine mögliche Gefährdung der Sicherheit der Transporte zu vermeiden, sieht der Senat von einer Beantwortung der Frage ab. Im Übrigen siehe Drs. 19/3835.

- e. *welche Kontrollen sind im Vorfeld der Ankunft der „Toronto Express“ durchgeführt worden?*

Die Polizei hat die GEGIS-Anmeldung auf Vollständigkeit und Plausibilität geprüft.

- f. *welche Kontrollen werden während des Aufenthalts der „Toronto Express“ im Hamburger Hafen durchgeführt?*

Während des aktuellen Aufenthalts des Schiffes im Hamburger Hafen wurde durch die Wasserschutzpolizei ausschließlich eine grenzpolizeiliche Ein- und Ausreisekontrolle durchgeführt.

2. *Sollen in GEGIS angemeldete Gefahrgüter im Hamburger Hafen an Bord der „Toronto Express“ geladen werden?*

*Wenn ja,*

- a. um welche Gefahrgüter handelt es sich?*
- b. durch wen werden diese an Bord der „Toronto Express“ geladen?*
- c. wann werden beziehungsweise wurden diese an Bord der „Toronto Express“ geladen?*

Zu den in GEGIS erfassten Daten siehe Anlage 2. Darüber hinaus siehe die Antwort zu Frage 1. d.

Anlage 1

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Stauplatz	richtiger technischer Name
1	2.1	1950	T	026-08-16	AEROSOLS (MAX 1L)
2	2.1	1950	I	030-10-82	AEROSOLS (MAX 1L)
3	2.1	1950	I	030-10-82	AEROSOLS (MAX 1L)
4	2.1	1950	T	026-07-16	AEROSOLS (MAX 1L)
5	2.1	1950	I	030-02-82	AEROSOLS (max 1L)
6	2.1	1950	I	030-02-82	AEROSOLS (max 1L)
7	2.1	1950	I	030-02-82	AEROSOLS (max 1L)
8	2.1	1950	T	026-01-14	AEROSOLS (MAX 1L)
9	2.1	1950	T	026-06-10	AEROSOLS (MAX 1L)
10	2.1	1950	T	026-06-10	AEROSOLS (MAX 1L)
11	2.1	1950	T	026-06-10	AEROSOLS (MAX 1L)
12	2.1	1950	T	026-06-10	AEROSOLS (MAX 1L)
13	2.1	3161	I	030-10-84	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (CONTAINS DIETHYL ETHER)
14	2.2	1002	T	027-08-08	AIR, COMPRESSED
15	2.2	1002	T	027-08-08	AIR, COMPRESSED
16	2.2	1013	T	027-08-08	CARBON DIOXIDE
17	2.2	1044	T	027-08-08	FIRE EXTINGUISHERS
18	2.2	1044	T	027-08-08	FIRE EXTINGUISHERS
19	2.2	3164	T	026-04-06	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
20	2.2	3164	T	026-04-08	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
21	2.2	3164	T	026-04-14	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
22	2.2	3164	T	026-04-12	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
23	3	1090	I	030-00-82	ACETONE SOLUTION
24	3	1126	T	025-06-04	BUTYL BROMIDE
25	3	1133	I	054-00-10	ADHESIVES
26	3	1170	I	023-01-06	ETHYL ALCOHOL
27	3	1170	T	025-08-08	ETHANOL SOLUTION
28	3	1170	I	023-00-06	ETHYL ALCOHOL
29	3	1170	I	021-00-06	ETHANOL
30	3	1170	T	026-06-14	ETHANOL SOLUTION
31	3	1170	T	026-06-14	ETHANOL SOLUTION
32	3	1170	T	026-06-14	ETHANOL SOLUTION
33	3	1173	I	030-00-82	ETHYL ACETATE
34	3	1197	T	027-07-08	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
35	3	1197	T	027-07-08	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
36	3	1197	T	027-07-08	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
37	3	1197	T	027-07-08	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
38	3	1197	T	027-07-08	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
39	3	1263	T	026-04-10	PAINT RELATED MATERIAL
40	3	1263	T	026-04-10	PAINT RELATED MATERIAL
41	3	1263	T	026-04-10	PAINT
42	3	1263	T	026-04-10	PAINT
43	3	1263	T	026-04-10	PAINT
44	3	1263	T	026-04-14	PAINT
45	3	1263	I	030-02-86	PAINT
46	3	1263	I	030-02-86	PAINT RELATED MATERIAL (TETRAPERCHLORETHYLENE)
47	3	1263	I	030-02-86	PAINT RELATED MATERIAL
48	3	1263	I	030-02-86	PAINT RELATED MATERIAL
49	3	1263	I	030-02-86	PAINT

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Stauplatz	richtiger technischer Name
50	3	1263	I	030-02-86	PAINT
51	3	1263	I	030-02-86	PAINT RELATED MATERIAL
52	3	1263	I	030-02-86	PAINT RELATED MATERIAL
53	3	1263	T	026-08-10	PAINT (WHITE SPIRIT 10-20%)
54	3	1266	T	026-02-16	PERFUMERY PRODUCTS
55	3	1266	T	026-02-16	PERFUMERY PRODUCTS
56	3	1266	T	025-08-08	PERFUMERY PRODUCTS
57	3	1266	T	025-08-08	PERFUMERY PRODUCTS
58	3	1266	T	025-08-08	PERFUMERY PRODUCTS
59	3	1266	T	026-01-14	PERFUMERY PRODUCTS
60	3	1266	T	026-06-14	PERFUMERY PRODUCTS
61	3	1266	T	026-06-14	PERFUMERY PRODUCTS
62	3	1266	T	026-06-14	PERFUMERY PRODUCTS
63	3	1266	T	026-06-14	PERFUMERY PRODUCTS
64	3	1266	T	026-06-14	PERFUMERY PRODUCTS
65	3	1289	T	027-08-06	SODIUM METHYLATE SOLUTION
66	3	1294	I	054-00-10	TOLUENE SOLUTION
67	3	1307	I	038-09-82	XYLENES
68	3	1866	T	026-05-06	RESIN SOLUTION
69	3	1866	I	038-09-82	RESIN SOLUTION
70	3	1866	I	030-02-86	RESIN SOLUTION
71	3	1987	T	025-08-06	ALCOHOLS, N.O.S. (1-ETHOXY-2-PROPANOL)
72	3	1987	T	027-06-06	ALCOHOLS, N.O.S. (1-ETHOXY-2-PROPANOL)
73	3	1993	I	023-02-06	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((CONTAINS: ISOPROPANOL QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS
74	3	1993	T	027-06-08	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYLDIMETHOXYSILANE/METHANOL)
75	3	1993	I	021-01-06	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
76	3	1993	T	025-08-08	FLAMMABLE LIQUIDS,N.O.S (DIMETHICONE)
77	3	1993	T	025-08-08	FLAMMABLE LIQUID,N.O.S (ISODODECANE, CYCLOPENTASILOXANE)
78	3	1993	T	025-08-08	FLAMMABLE LIQUID,N.O.S (DIMETHICONE)
79	3	1993	I	022-04-82	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL-ALCOHOL) , DIDECYLDIMETHYLAMM
80	3	1993	I	054-05-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIMETHYLCARBINOL, PHENYLMETHANE)
81	3	1993	I	054-05-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIMETHYLCARBINOL, PHENYLMETHANE)
82	3	1993	I	054-05-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIMETHYLCARBINOL, PHENYLMETHANE)
83	3	1993	I	030-02-86	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (N-BUTANOLSULFATS)
84	3	1993	I	054-00-14	FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (ISOPROPANOL/ALIPHATIC HYDROCARBONS)

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Stauplatz	richtiger technischer Name
85	3	1993	I	054-02-10	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (OCTAMETHYLTRISILOXANE)
86	3	1993	T	026-06-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISODODECANE/CYCLOPENTAQILOXANE)
87	3	1993	T	026-06-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIMETHICONE)
88	3	1993	T	026-06-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIMETHICONE)
89	3	1993	T	026-06-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISODODECANE)
90	3	1993	T	026-06-14	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISODODECANE/CYCLOPENTAQILOXANE)
91	3	2276	T	027-06-04	2-ETHYLHEXYLAMINE
92	4.1	1334	T	026-02-08	NAPHTHALENE, REFINED
93	4.1	1334	T	026-00-04	NAPHTHALENE, REFINED
94	4.1	1334	T	026-00-06	NAPHTHALENE, REFINED
95	4.1	1334	T	026-02-06	NAPHTHALENE, REFINED
96	4.1	1334	T	026-02-04	NAPHTHALENE, REFINED
97	4.1	1334	T	026-00-08	NAPHTHALENE, REFINED
98	4.1	2304	T	027-00-82	NAPHTHALENE MOLTEN
99	4.1	2304	T	027-02-82	NAPHTHALENE, MOLTEN
100	4.1	2304	T	025-02-82	NAPHTHALENE MOLTEN
101	4.1	2304	T	025-00-82	NAPHTHALENE MOLTEN
102	4.1	2926	T	026-00-16	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. (METHANOL GEL)
103	4.1	3175	T	025-07-06	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (N-BUTYL ACETATES AND ETHANOL)
104	4.1	3175	T	025-07-06	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES AND ETHYLBENZENE)
105	4.2	3088	T	025-01-82	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (CHARCOAL)
106	4.3	1404	T	027-08-08	CALCIUM HYDRIDE
107	5.1	1444	I	030-09-82	AMMONIUM PERSULPHATE
108	5.1	1479	T	027-01-08	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (POTASSIUM NITRATE, AMMONIUM NITRATE)
109	5.1	1479	T	026-01-14	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (SODIUM AND POTASSIUM)
110	5.1	1498	T	027-01-06	SODIUM NITRATE (SODIUM NITRATE)
111	5.1	1500	T	027-01-04	SODIUM NITRITE (SODIUM NITRITE)
112	5.1	2984	T	026-01-16	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION (WITH NOT LESS THAN 8% BUT LESS THAN 20% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
113	5.1	2984	I	022-10-82	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
114	6.1	1671	T	026-04-04	PHENOL SOLID
115	6.1	1834	T	027-08-82	SULPHURYL CHLORIDE
116	6.1	1834	T	027-10-82	SULPHURYL CHLORIDE
117	6.1	1834	T	025-10-82	SULPHURYL CHLORIDE
118	6.1	1897	T	027-07-04	TETRACHLOROETHYLENE
119	6.1	2811	T	026-00-16	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (DICLOFENAC SODIUM)
120	6.1	3288	T	027-08-08	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM CHROMATE, POTASSIUM DICHROMATE)

lfd.Nr.	Klas- se	UN- Nr	Sta- tus	Stauplatz	richtiger technischer Name
121	6.1	3288	T	027-08-08	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM CHROMATE, PTASSIUM DICHROMATE)
122	8	1760	I	021-01-06	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMMONIUM HYDROXIDE)
123	8	1760	T	026-08-12	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (METHYLAMINE)
124	8	1789	I	023-03-82	HYDROCHLORIC ACID
125	8	1789	T	050-09-82	HYDROCHLORIC ACID
126	8	1805	T	026-07-16	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
127	8	2735	T	026-08-12	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN)
128	8	2735	T	026-08-12	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORNDIAMINE)
129	8	2735	T	026-08-12	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORNDIAMINE)
130	8	2735	T	026-08-12	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORNDIAMINE)
131	8	2735	T	026-08-12	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORNDIAMINE)
132	8	2735	T	026-08-12	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN)
133	8	2735	I	021-02-06	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ((N-AMINOETHYLPIPERAZINE AND NONYLPHENOL)
134	8	2751	I	021-01-82	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
135	8	2751	I	021-03-82	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
136	8	2751	I	021-00-82	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
137	8	2751	I	023-01-82	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
138	8	2751	I	023-00-82	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE
139	8	2794	I	030-01-82	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
140	8	2794	I	030-01-82	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
141	8	2794	I	030-01-82	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
142	8	2794	I	030-01-82	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
143	8	2920	I	022-04-82	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (DIDECYLDIMETHYL-AMMONIUM CHLORIDE ,ETHANOL)
144	8	2922	I	023-03-82	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (MERCURIC IODIDE/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION)
145	8	2922	I	023-03-82	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (MERCURIC IODIDE/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION)
146	8	3259	T	026-08-14	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (1,10-DECANEDIAMINE)
147	8	3264	T	026-07-16	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID,NITRIC ACID)
148	8	3265	T	027-07-10	XYSILANE) RESIDUE)

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Stauplatz	richtiger technischer Name
149	8	3265	T	027-07-06	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ACETOXYSILANE)
150	8	3265	T	025-07-08	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ACETOXYSILANE)
151	8	3265	T	025-07-10	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (EMPTY WITH RESIDUE - (ACETOXYSILANE))
152	8	3265	T	026-05-04	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (GLUTARALDEHYDE 50% MEDICAL GRADE)
153	8	3265	T	027-07-08	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS CITRIC ACID)
154	8	3265	T	027-07-08	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS CITRIC ACID)
155	8	3265	I	038-09-82	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS PHOSPHATE ESTER)
156	8	3267	I	038-05-82	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. ((CONTAINS 3-AMINOPROPYL-TRITHOXYSILAN))
157	9	2211	I	030-03-82	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
158	9	3077	T	018-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HEXABROMOCYCLODODECANE)
159	9	3077	T	017-02-02	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC)
160	9	3077	T	019-02-02	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC)
161	9	3077	T	019-00-02	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC)
162	9	3077	T	017-00-02	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC)
163	9	3077	T	019-02-04	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC OXIDE)
164	9	3077	T	017-02-04	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC OXIDE)
165	9	3082	T	026-00-16	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (COBALT BIS)
166	9	3082	I	021-04-06	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((POLYETHER AMINE))
167	9	3082	I	054-06-14	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALKYLAPHTHA)
168	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXYRESIN)
169	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXYRESIN)
170	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISFENOL A EPICHLORHYDRIN)

## noch Anlage 1

lfd.Nr.	Klas- se	UN- Nr	Sta- tus	Stauplatz	richtiger technischer Name
171	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISFENOL A EPICHLORHYDRIN)
172	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISFENOL A EPICHLORHYDRIN)
173	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYLALKONIUMCHLORIDE)
174	9	3082	T	026-08-12	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXYRESIN)
175	9	3082	I	054-08-14	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.. (DIPENTENE)
176	9	3082	I	030-02-86	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.. (SOLVENT NAPHTHA PETROLEUM)
177	9	3082	I	030-02-86	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.. (ALKYLBENZENE)
178	9	3082	I	030-02-86	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.. (ISOBORNYLACRYLATE)
179	9	3166	I	054-03-12	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED
180	9	3166	I	054-03-12	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED
181	9	3166	T	018-08-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
182	9	3166	I	054-02-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
183	9	3166	I	054-02-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
184	9	3166	I	054-02-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
185	9	3166	I	054-06-12	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
186	9	3166	I	054-01-12	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
187	9	3166	I	054-07-14	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
188	9	3166	I	054-01-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
189	9	3166	I	054-01-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
190	9	3166	I	054-01-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
191	9	3166	I	054-07-12	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
192	9	3166	I	054-07-12	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
193	9	3166	I	054-08-12	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
194	9	3166	I	054-02-12	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
195	9	3166	I	054-09-16	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED



noch Anlage 1

lfd.Nr.	Klas- se	UN- Nr	Sta- tus	Stauplatz	richtiger technischer Name
196	9	3166	I	054-09-16	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
197	9	3166	I	054-04-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
198	9	3166	I	054-04-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
199	9	3166	I	022-07-82	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
200	9	3166	I	022-07-82	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
201	9	3166	I	054-03-10	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
202	9	3166	I	054-03-14	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
203	9	3166	I	022-02-82	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
204	9	3166	I	022-02-82	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
205	9	3166	I	030-00-84	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
206	9	3166	I	030-00-84	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
207	9	3166	I	030-00-84	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
208	9	3166	I	054-10-16	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
209	9	3166	I	054-10-16	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
210	9	3166	I	054-04-12	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
211	9	3166	I	030-01-84	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
212	9	3166	I	030-01-84	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
213	9	3268	I	054-01-10	AIR BAG INFLATORS
214	9	3268	I	054-01-10	AIR BAG INFLATORS
215	9	3268	I	054-01-10	AIR BAG INFLATORS
216	9	3268	I	054-01-10	AIR BAG INFLATORS
217	9	3268	I	054-05-12	AIR BAG INFLATORS
218	9	3268	I	054-05-12	AIR BAG INFLATORS
219	9	3268	I	054-05-12	AIR BAG INFLATORS
220	9	3268	I	054-05-12	AIR BAG INFLATORS
221	9	3268	I	054-05-12	AIR BAG INFLATORS
222	9	3268	T	018-04-04	AIR BAG INFLATORS (EX9512107)
223	9	3268	T	018-04-04	AIR BAG INFLATORS (EX9512107)
224	9	3268	I	054-00-12	AIR BAG INFLATORS
225	9	3268	I	054-00-12	AIR BAG INFLATORS
226	9	3268	I	054-00-12	AIR BAG INFLATORS
227	9	3268	I	054-00-12	AIR BAG INFLATORS
228	9	3268	T	026-09-84	SEAT-BELT PRETENSIONERS EX1999050187
229	9	3268	T	026-09-84	SEAT-BELT PRETENSIONERS EX1999050187
230	9	3268	T	026-09-84	SEAT-BELT PRETENSIONERS EX1999050187
231	9	3268	T	018-07-14	AIR BAG MODULES
232	9	3316	I	023-03-82	CHEMICAL KIT
233	9	3363	T	026-09-84	DANGEROUS GOODS IN APPARATUS (ISODECANE, DECANE)
234	9	3363	T	018-04-02	DANGEROUS GOODS IN APPERATUS

**noch Anlage 1**

<b>lfd.Nr.</b>	<b>Klas- se</b>	<b>UN- Nr</b>	<b>Sta- tus</b>	<b>Stauplatz</b>	<b>richtiger technischer Name</b>
235	9	3480	T	026-07-84	LITHIUM ION BATTERIES
236	9	3480	I	030-02-82	LITHIUM ION BATTERIES
237	9	3480	I	030-02-84	LITHIUM ION BATTERIES
238	9	3480	I	030-01-84	LITHIUM ION BATTERIES

Erklärungen zur Tabelle:

Klasse/UN:        UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods  
(Gefahrgut-Kennzeichnungsnummer der Vereinten Nationen)

I = Import:        Wird in Hamburg von Bord gelöscht (kann aber auch zu einer  
anderen Destination weiter befördert werden).

T = Transit:        Bleibt an Bord (geht mit dem gleichen Schiff aus dem Hafen mit  
welchem es gekommen ist).

E = Export:        Wird in Hamburg an Bord geladen (kann aber auch von einer  
anderen Destination kommen).

Stauplatz:        z.B. 038 01 86

038 = Position in Schiffslängsrichtung

01 = Position in Schiffsquerrichtung

86 = Position vertikal, 8.. Position an Deck

## Anlage 2

lfd.Nr.	Klas- se	UN- Nr	Sta- tus	Verlade- datum	richtiger technischer Name
1	1.3C	161	E	07.05.2014	POWDER, SMOKELESS
2	2.1	1036	E	07.05.2014	ETHYLAMINE
3	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
4	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L) (BUTANE AND PROPANE)
5	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
6	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
7	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
8	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
9	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
10	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
11	2.1	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
12	2.2	1066	E	07.05.2014	NITROGEN, COMPRESSED
13	2.2	1066	E	07.05.2014	NITROGEN, COMPRESSED
14	2.2	1066	E	07.05.2014	NITROGEN, COMPRESSED
15	2.2	1080	E	07.05.2014	SULPHUR HEXAFLUORIDE
16	2.2	1080	E	07.05.2014	SULPHUR HEXAFLUORIDE
17	2.2	1080	E	07.05.2014	SULPHUR HEXAFLUORIDE
18	2.2	1858	E	07.05.2014	HEXAFLOUROPROPYLENE
19	2.2	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
20	2.2	1950	E	07.05.2014	AEROSOLS (MAX 1L)
21	2.2	3164	E	07.05.2014	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
22	2.2	3164	E	07.05.2014	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
23	2.2	3164	E	07.05.2014	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
24	2.2	3164	E	07.05.2014	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
25	3	1133	E	07.05.2014	ADHESIVES
26	3	1139	E	07.05.2014	COATING SOLUTION
27	3	1170	E	07.05.2014	ETHANOL SOLUTION
28	3	1170	E	07.05.2014	ETHANOL SOLUTION
29	3	1170	E	07.05.2014	ETHANOL SOLUTION
30	3	1173	E	07.05.2014	ETHYL ACETATE
31	3	1210	E	07.05.2014	PRINTING INK RELATED MATERIAL
32	3	1210	E	07.05.2014	PRINTING INK RELATED MATERIAL
33	3	1210	E	07.05.2014	PRINTING INK RELATED MATERIAL
34	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
35	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
36	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
37	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
38	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
39	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
40	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
41	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
42	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
43	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
44	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
45	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
46	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
47	3	1263	E	07.05.2014	PAINT RELATED MATERIAL
48	3	1263	E	07.05.2014	PAINT

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Verladedatum	richtiger technischer Name
49	3	1263	E	07.05.2014	PAINT (HYDROCARBONS, C9, AROMATICS, QUATERNARY AMMONIUM, COMPOUNDS COCO ALKYLET)
50	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
51	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
52	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
53	3	1263	E	07.05.2014	PAINT
54	3	1266	E	07.05.2014	PERFUMERY PRODUCTS
55	3	1266	E	07.05.2014	PERFUMERY PRODUCTS
56	3	1266	E	07.05.2014	PERFUMERY PRODUCTS
57	3	1266	E	07.05.2014	PERFUMERY PRODUCTS
58	3	1292	E	07.05.2014	TETRAETHYL SILICATE
59	3	1307	E	07.05.2014	XYLENES
60	3	1307	E	07.05.2014	XYLENES
61	3	1717	E	07.05.2014	ACETYL CHLORIDE
62	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, N-PROPANOL)
63	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TCTRACTHYL SILICATE AND DI-N-OCTYLTIN-DI(2-ETHYL))
64	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS C9-C10, N-ALKANES-ISOALKANES, CYCLICS, <2%)
65	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS C9-C10, N-ALKANES-ISOALKANES, CYCLICS, <2%)
66	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS C9-C10, N-ALKANES-ISOALKANES, CYCLICS, <2%)
67	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS C9-C10, N-ALKANES-ISOALKANES, CYCLICS, <2%)
68	3	1993	E	07.05.2014	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXAMETHYLDISILOXANE)
69	3	3295	E	07.05.2014	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
70	5.1	2014	E	07.05.2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
71	5.1	2014	E	07.05.2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
72	5.1	2014	E	07.05.2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
73	5.2	3103	E	07.05.2014	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID (TERT-BUTYL HYDROPEROXIDE WITH DI-TERT BUTYL PEROXIDE)
74	6.1	1544	E	07.05.2014	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S. (COLCHICINE)
75	6.1	1680	E	07.05.2014	POTASSIUM CYANIDE, SOLID
76	6.1	1689	E	07.05.2014	SODIUM CYANIDE, SOLID
77	6.1	1689	E	07.05.2014	SODIUM CYANIDE, SOLID
78	6.1	1689	E	07.05.2014	SODIUM CYANIDE, SOLID
79	6.1	1689	E	07.05.2014	SODIUM CYANIDE, SOLID
80	6.1	2630	E	07.05.2014	SELENITES (SODIUM SELENITE 99.8 % MIN.)

lfd.Nr.	Klas-se	UN-Nr	Sta-tus	Verlade-datum	richtiger technischer Name
81	6.1	2811	E	07.05.2014	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (IVERMECTIN EP COS)
82	6.1	2811	E	07.05.2014	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (BIS (TRIPHENYLSILYL)CHROMATE)
83	6.1	2874	E	07.05.2014	FURFURYL ALCOHOL
84	8	1719	E	07.05.2014	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SOLUTION OF SODIUM HYDROXIDE)
85	8	1760	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMMONIA)
86	8	1814	E	07.05.2014	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
87	8	1824	E	07.05.2014	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
88	8	2794	E	07.05.2014	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
89	8	2796	E	07.05.2014	SULPHURIC ACID
90	8	2796	E	07.05.2014	SULPHURIC ACID
91	8	2796	E	07.05.2014	SULPHURIC ACID
92	8	2796	E	07.05.2014	SULPHURIC ACID
93	8	2796	E	07.05.2014	SULPHURIC ACID
94	8	3260	E	07.05.2014	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM PEROXOMONOPERSULFATE)
95	8	3262	E	07.05.2014	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM, HYDROXIDE, DISODIUM, METASILICAT)
96	8	3262	E	07.05.2014	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM, HYDROXIDE, DISODIUM, METASILICAT)
97	8	3264	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (HYDROGEN CHLORIDE)
98	8	3264	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (HYDROGEN CHLORIDE)
99	8	3265	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (POLYSTYROL SULPHONIC ACID)
100	8	3265	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ACETIC ACID)
101	8	3265	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ACETIC ACID)
102	8	3265	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (PHOSPHONOBUTANE TRICARBOXYLIC ACID)
103	8	3267	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS POTASSIUM METHYLSILICONATE)
104	8	3267	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS POTASSIUM METHYLSILICONATE)
105	8	3267	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS POTASSIUM METHYLSILICONATE)
106	8	3267	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS POTASSIUM METHYLSILICONATE)
107	8	3267	E	07.05.2014	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (SOLUTION OF MONO ETHANOL AMINE)

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Verladedatum	richtiger technischer Name
108	9	2211	E	07.05.2014	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE (PENTANE)
109	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
110	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
111	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
112	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
113	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
114	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
115	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
116	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
117	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (COBALT/2)SULPHATE-7-HYDRATE)
118	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
119	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
120	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
121	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
122	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)

lfd.Nr.	Klas- se	UN- Nr	Sta- tus	Verlade- datum	richtiger technischer Name
123	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (HYDROQUINONE)
124	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
125	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ((ALKANES, C14-C17-,CHLORO-PARAFFINE)
126	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
127	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC PHOSPHATE,ZINC OXIDE)
128	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (INTERMEDIATE PRODUCTS OF NI/METALLURGY/COPPEROXIDE)
129	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (THIOUREA)
130	9	3077	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (COPPER SULPHATE)
131	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS: 2-ETHYLHEXYL THIOGLYCOLATE)
132	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS: 2-ETHYLHEXYL THIOGLYCOLATE)
133	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS: 2-ETHYLHEXYL THIOGLYCOLATE)
134	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HYDROXYLAMINE IN WATER)
135	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EMODEPSIDE)
136	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRIPROXYFEN)
137	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MOXIDECTIN)
138	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MOXIDECTIN)
139	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)

lfd.Nr.	Klasse	UN-Nr	Status	Verladedatum	richtiger technischer Name
140	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)
141	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MOXIDECTIN)
142	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRIPROXYFEN)
143	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MOXIDECTIN)
144	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRIPROXYFEN)
145	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRIPROXYFEN)
146	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SILVER NITRATE, SOLUTION)
147	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (COPPER SULPHATE, SOLUTION)
148	9	3082	E	07.05.2014	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC SULPHATE, SOLUTION)
149	9	3166	E	07.05.2014	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION
150	9	3166	E	07.05.2014	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
151	9	3166	E	07.05.2014	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
152	9	3166	E	07.05.2014	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
153	9	3166	E	07.05.2014	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
154	9	3166	E	07.05.2014	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
155	9	3166	E	07.05.2014	VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED
156	9	3268	E	07.05.2014	SEAT-BELT PRETENSIONERS (EX2007120356)

## Erklärungen zur Tabelle:

- Klasse/UN: UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Gefahrgut-Kennzeichnungsnummer der Vereinten Nationen)
- I = Import: Wird in Hamburg von Bord gelöscht (kann aber auch zu einer anderen Destination weiter befördert werden).
- T = Transit: Bleibt an Bord (geht mit dem gleichen Schiff aus dem Hafen mit welchem es gekommen ist).
- E = Export: Wird in Hamburg an Bord geladen (kann aber auch von einer anderen Destination kommen).