



HINWEISE ZUR DEMOANWENDUNG

1. Anmeldedaten

Beim Start der Anwendung werden die Anmeldedaten automatisch eingetragen. Ein Eingeben der Anmeldedaten ist nicht mehr erforderlich. Sollte dies nicht funktionieren, können Sie die Anwendungen mit folgenden Anmeldedaten starten.

Benutzername: demo
Kennwort: demo

2. Funktionsumfang

Das Modul für radioaktive Stoffe hat den vollen Funktionsumfang für die gesamten Stoffe.

Die Demoanwendung der Recherche für nicht radioaktive Stoffe der Datenbank GEFAHRGUT beinhaltet 44 ausgewählte Stoffe und ist im Funktionsumfang nicht eingeschränkt. Mit der Suchfunktion im Modul für Beförderungspapiere können Sie zwar alle Stoffe der Datenbank GEFAHRGUT finden, jedoch lässt sich ein Beförderungspapier in der Demoanwendung nur für die unten aufgeführten ausgewählten Stoffe erstellen.

Lfd. Nr.	BAM-Nr.	BAM-Name	UN-Nr.	Klasse	Verpackungsgruppe
1	7426	Patronen, Blitzlicht	0050	1.3G	
2	7790	Airbag-Gasgeneratoren	0432	1.4S	
3	1790	Acetylen, gelöst	1001	2.1	
4	184	(Z)-But-2-en	1012	2.1	
5	1792	Argon, verdichtet	1006	2.2	
6	762	Sauerstoff, tiefgekühlt, flüssig	1073	2.2	
7	781	Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig	1977	2.2	
8	98	Ammoniak, wasserfrei	1005	2.3	
9	2031	Verdichtetes Gas, giftig, entzündbar, n.a.g.	1953	2.3	
10	12258	Selenwasserstoff, adsorbiert	3526	2.3	
11	4	Acetaldehyd	1089	3	I
12	79	Allylbromid	1099	3	I
13	322	Diallylamin	2359	3	II
14	18	2-Ethylhexylamin	2276	3	III
15	9563	4-Nitrophenylhydrazin, Wasser >= 30 %	3376	4.1	I
16	2019	Titanhydrid, fest	1871	4.1	II
17	12496	Polymerisierender Stoff, fest, stabilisiert, n.a.g.	3531	4.1	III



Lfd. Nr.	BAM-Nr.	BAM-Name	UN-Nr.	Klasse	Verpackungsgruppe
18	2455	N,N'-Dinitroso-N,N'-dimethylterephthalamid, Konz. = 72 %, als Paste	3224	4.1	
19	950	Diethylzink, flüssig, pyrophor	3394	4.2	I
20	7327	Thioharnstoffdioxid, selbsterhitzungsfähig	3341	4.2	II
21	2282	Eisenbohrspäne, in selbsterhitzungsfähiger Form	2793	4.2	III
22	3491	Alkalimetall-Dispersion, entzündbar, Flp. <= 60 °C	3482	4.3	I
23	1262	Ferrosilicium, 30 % < Silicium < 90 %	1408	4.3	III
24	5106	Ferrosilicium, 25 % <= Silicium <= 30 % bzw. Silicium >= 90 % (einschließlich Briketts)	1408	4.3	
25	1913	Zink-Aschen, fest	1435	4.3	III
26	6919	Natriumbatterien	3292	4.3	
27	173	Brompentafluorid	1745	5.1	I
28	2231	Trichlorisocyanursäure, trocken, fest	2468	5.1	II
29	1228	Ammoniumpersulfat, fest	1444	5.1	III
30	7229	Acetylacetonperoxid, Konz. <= 42 %, Verdünnungsmittel Typ A >= 48 %, Wasser >= 8 %, Aktivsauerstoffgehalt <= 4,7 %	3105	5.2	
31	2358	Dimyristylperoxydicarbonat, stabile Dispersion in Wasser, Konz. <= 42 %	3119	5.2	
32	4383	Alkaloide, flüssig, sehr giftig, n.a.g.	3140	6.1	I
33	7386	2-Brom-4-methylbenzenamin, technisch, flüssig	2810	6.1	II
34	4470	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen, flüssig*	3441	6.1	II
35	6685	1,4-Benzendiamin, geschmolzen	1673	6.1	III
36	6686	Benzendiamine, Isomere oder Isomeren-gemisch, fest	1673	6.1	III
37	7035	Klinischer Abfall, unspezifiziert, flüssig oder überwiegend flüssig mit festen Bestandteilen, n.a.g.	3291	6.2	II
38	11154	Tierischer Stoff, mit ansteckungsgefährlichem Stoff, gefährlich für Menschen	2814	6.2	
39	758	Salpetersäure, rotrauchend	2032	8	I
40	10	Acetylbromid	1716	8	II
41	1077	Natriumhydrogendifluorid, wässrige Lösung, schwach ätzend	2922	8	III
42	1368	1-Aminoethanol	1841	9	III
43	7346	Cybutryn	3077	9	III
44	12088	Kohlenstoffdioxid, fest (Trockeneis), als Kühl- oder Konditionierungsmittel	1845	9	