

## BAM - LISTE 2011

Seit 1989 erfolgt die überwiegende Zahl der stoffbezogenen Baumuster-Zulassungen für Tankcontainer/ortsbewegliche Tanks für gefährliche Güter in Deutschland mit Hilfe der **BAM-Liste**, die **2011** in der **11. Auflage** erschienen ist.

Die BAM-Liste enthält alle für die Beförderung in Tanks relevanten Daten von ca. 7000 flüssigen und festen Stoffen des RID/ADR und des IMDG Codes.

Sie ist als Programmversion zweisprachig in Deutsch und Englisch erhältlich (Eine gedruckte Version ist nicht verfügbar).

### Neu in dieser Version:

- **RID/ADR 2011** und **IMDG Code 2010** (Amendment 35)

### Die Programmversion

nutzt die Möglichkeiten moderner Systeme besser aus.

Sie bietet vielfältige Möglichkeiten der Stoffrecherche z.B. erweiterte Listendarstellung. Damit versuchen wir, die unterschiedlichen Anforderungen unserer Anwender zu berücksichtigen.

Über spezielle Filter- und Suchfunktionen sind umfangreiche Abfrage- oder Sortiermöglichkeiten vorhanden.

So können u. a. für jeden Verkehrsweg die für einen Tank zulässigen Stoffe oder der erforderliche Tank für vorgegebene Stoffe ermittelt werden, optional unter Beachtung der Werkstoffbeständigkeit der verwendeten Werkstoffe. Dazu prüft das Programm alle Eingaben auf Vollständigkeit und Plausibilität.

Die so erzeugten Stofflisten können mit verschiedenen konfigurierbaren Optionen als pdf-Dokumente gespeichert werden. Das Programm steht als **Einzelplatz-** und **Netzwerkversion** zur Verfügung.

Die Netzwerkversion kann auf jeder Server-Plattform installiert werden, die in der Lage ist, Festplattenplatz für Windows-Clients zur Verfügung zu stellen.

## BAM LIST 2011

Since 1989 most of the substance related approvals for tank-containers/portable tanks for dangerous goods in Germany have been carried out with the help of the **BAM List** which was published in **2011** in its **11<sup>th</sup> edition**.

The BAM-List contains all relevant data for the carriage of approx. 7000 liquid and solid substances of the RID/ADR and IMDG Code.

It is available as bilingual software in German and in English (A printed version is not available).

### New in this version:

- **RID/ADR 2011** and **IMDG Code 2010** (Amendment 35)

### The software version

fully utilizes the potential of new systems now.

It offers more opportunities in substance investigation, e.g. extended list views. That way we want to accommodate the different demands of our users.

With the special filter and search modes comprehensive determination or sorting options are available.

It can be used to determine substances for specified tanks or to determine tank parameters for specified substances for all modes of transport, optionally with evaluation of material compatibility of tank materials. Therefore the program checks all entries for completeness and plausibility. The created substance list can be saved as pdf documents with several configurable options.

The software is available as a standalone **single user** and a **network** version.

The network version can be installed on every server platform, which is able to share hard disk space to Windows clients.

**BAM-Liste 2011 - Stoff-Recherche - UN-Nummer basiert - Landverkehr**

Was wollen Sie tun?  
 Stoff-Recherche  
 UN-Nummer basiert  
 Landverkehr  
 Seeverkehr  
 BAM-Nummer basiert  
 Stofflisten erzeugen  
 Einstellungen  
 Hilfe

Filterkriterien  
 Kriterium: Benennung und Bezeichnung | Bedingung: enthält | Wert: chlorid  
 Filter anwenden | Rückgängig

Ergebnisliste: (enthält 94 Stoffe)

UN-Nr.	Lfd. Nr.	Benennung und Bezeichnung	Verpackg.-gr.	Klasse	Gefahrzettel	Klassifiz.-Code	Allg.
1107	1	AMYLCHLORIDE	II	3	3	F1	-
1184	1	ETHYLENDICHLORID	II	3	3, 6.1	F1	-
1303	1	VINYLDICHLORID, STABILISIERT	I	3	3	F1	-
1459	1	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	II	5.1	5.1	O2	-

Tanks und andere Umschließungen | Klassifizierung | **BAM-Stoffzuordnung**

BAM-Nummern: 116, 1488, 2862, 2863, **4023**, 4024, 4025, 4026, 4027

BAM-Stoffbezeichnung: 2-Amylchlorid (2-Chlorpentan, 2-Pentylchlorid, sec-Amylchlorid)

Beständigkeitsbewertung für Metalle | Beständigkeitsbewertung für Polymere | Physik.-Chem. Stoffdaten

PTFE (+), FKM (+), NBR (-), NR (-), IIR (-), EPDM (-), CSM (-), PE (-), PP (-), PVC (-), PA (-), PVDF (+)  
 IR (-), CR (-), SBR (-), AU (-), ECTFE (+), PFA (+), MVQ (-), MFQ (-), ACM (-), HNBR (-), PEEK (?), POM (-)

7257 BAM-Stoffe geladen

### Die Gebühren:

- **Programmversion (Einzelplatz):** 300 €  
**Upgrade** (nur für Nutzer vorheriger Versionen): 100 €
- **Programmversion (Netzwerk - ab 3 Lizenzen):**  
 300 € + 100 € x (Lizenzen. - 1)  
**Upgrade** (nur für Nutzer vorheriger Versionen):  
 100 € x Lizenzanzahl

Bestellungen über: <https://www.webshop.bam.de>

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung  
 Fachgruppe 3.1  
 Unter den Eichen 44-46  
 12203 Berlin

Telefon: +49 30 8104 1314  
 Telefax: +49 30 8104 1317  
 Email: [bamliste@bam.de](mailto:bamliste@bam.de)

[http://www.bam.de/de/service/publikationen/bam\\_liste.htm](http://www.bam.de/de/service/publikationen/bam_liste.htm)

### The fees:

- **Software version (single user):** 300 €  
**Upgrade** (for users of previous versions only): 100 €
- **Software version (network - min. 3 licences):**  
 300 € + 100 € x (no. of licenses - 1)  
**Upgrade** (for users of previous versions only):  
 100 € x no. of licenses

Ordering via: <https://www.webshop.bam.de>

BAM Federal Institute for Materials Research and Testing  
 Division 3.1  
 Unter den Eichen 44-46  
 12203 Berlin

Telephone: +49 30 8104 1314  
 Telefax: +49 30 8104 1317  
 Email: [bamliste@bam.de](mailto:bamliste@bam.de)

[http://www.bam.de/en/service/publikationen/bam\\_liste.htm](http://www.bam.de/en/service/publikationen/bam_liste.htm)