

Gefahrstoff - Gefahrgut - Abfall?

Ihr Wegweiser zur Einstufung

Bearbeitet von
Günter Sorbe

2. Update 0. CD-ROM.
ISBN 978 3 609 58064 7
Format (B x L): 12,5 x 19,0 cm
Gewicht: 95 g

[Wirtschaft > Spezielle Betriebswirtschaft > Arbeitsplatz, Arbeitsschutz, Gefahrstoffschutz](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes, arranged in a slight arc. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Ammoniak, wasserfrei

Ammonia, anhydrous; E 527; R 717

CAS-Nummer 7664-41-7

Formelindex H_3N

Die folgenden grundlegenden Angaben sollen es Ihnen ermöglichen, einen Einstieg in die relevanten Vorschriften zu finden und dort die für den Einzelfall passende(n) Einstufung(en) abzuleiten:

Gefahrstoff:

EG-Nummer 231-635-3

RTECS-Nummer BO 0875000

Index-Nummer 007-001-00-5

CLP-Bezeichnung ammonia, anhydrous

Symbol(e)



T



N

R-Sätze R10, R23, R34, R50

Piktogramm(e)



GHS04



GHS06



GHS05



GHS09

H-Sätze H221, H331, H314, H400

Inverkehrbringerangaben:

Piktogramm(e)



GHS04



GHS05



GHS06



GHS09

H-Sätze H221, H280, H314, H331, H400

Gefahrgut:

UN-Nummer 1005

Gefahrnummer 268

ADR-Bezeichnung AMMONIAK, WASSERFREI

Klasse 2

Gefahrzettel



2



8

2.3+8

Klassifizierungscode 2TC

Abfall/Umwelt:

AVV-Nummer 06 02 03* (Vorschlag, siehe Hinweise unten)

Abfallbezeichnung Ammoniumhydroxid

Kenn-Nummer WGS 211

WGK 2 - wassergefährdende Stoffe (VwVwS)

Hinweise:

- Die obenstehenden Angaben stammen aus Inverkehrbringer-, Hersteller- bzw. Anwenderangaben oder wurden der einschlägigen Literatur und Vorschriften entnommen. Beachten Sie insbesondere auch Konzentrationsangaben.
- Da die Abfallschlüsselnummern im EAV nicht nur stoff-, sondern vorrangig herkunftsbezogen sind, kann die angegebene Abfallschlüsselnummer und -bezeichnung nur ein Vorschlag sein. es sind außer den angegebenen Abfallschlüsselnummern also ggf. auch andere möglich. Siehe dazu das [Abfallschlüsselnummernverzeichnis](#).
- Ein * am Ende einer Abfallschlüssel-/EAV-Nummer kennzeichnet gefährliche Abfälle gem. AVV.