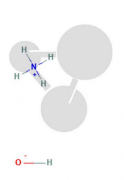




## Ammoniaklösung 25% 500 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 20.05.2024/DE1

Bestellnummer: 9994055





zum Artikel in Webshop

6,80 € zzgl. MwSt.

## Signalwort:

Gefahr

### CLP-Piktogramme:

GHS05 - Ätzwirkung (Ätzend)

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)

#### Gefahrenklasse:

Hautätz. 1B STOT einm. 3 Aqu. Akut 1

### H-Sätze:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

#### P-Sätze:

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

 $\textbf{CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH} \cdot \textbf{Experimentierger\"{a}te} \ \textbf{f\"{u}r Naturwissenschaft} \ \textbf{und Technik}$ 

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken Fon +49 (0)6849 992 96 0 Fax +49 (0)6849 992 96 26 info@conatex.com · USt-ID: DE138038542 VERTRIEB ÖSTERREICH Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien Fon +43 (0)720 88 23 35 Fax +43 (0)720 88 23 36 austria@conatex.com VERTRIEB SCHWEIZ Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel Fon +41 (0)61 588 01 65 Fax +41 (0)61 588 01 75 schweiz@conatex.com







# Ammoniaklösung 25% 500 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 20.05.2024/DE1

Bestellnummer: 9994055

P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

Summenformel:

NH3xH2O

CAS-Nummer: 1336-21-6

EG-Nummer: 215-647-6

Technische Daten: Dichte: 0,91 g/cm³

Molare Masse: 17,03 + aq g/mol

Packungsgröße: 500 ml

Bitte beachten Sie:

Chemikalien sind Gefahrstoffe! Bitte prüfen Sie kritisch, ob Sie oben stehenden Artikel laut den bei Ihnen gültigen Gesetzen, Verordnungen bzw. Vorschriften (wie RiSU, GefStoffV, TRGS, BG/GUV-SR, DGUV-Regel etc ...) im schulischen Bereich einsetzen dürfen.

