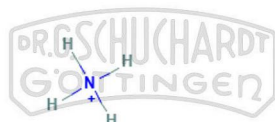


## Ammoniumchlorid, 250 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991072



zum Artikel im  
Webshop

5,90 € zzgl. MwSt.

Cl<sup>-</sup>

Signalwort:  
Achtung

CLP-Piktogramme:  
GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

Gefahrenklasse:  
Akut. Tox. 4  
Augenreiz. 2



H-Sätze:  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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.  
P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.  
P301 + P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P264: Nach Gebrauch .. gründlich waschen.  
P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Summenformel:  
NH<sub>4</sub>Cl

CAS-Nummer:  
12125-02-9

EG-Nummer:  
235-186-4

## Ammoniumchlorid, 250 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991072

Technische Daten:

Dichte: 1,52 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse: 53,49 g/mol

Packungsgröße:

250 g

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.