

## Salpetersäure, 65%, 500 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 09.05.2025/DE5

Bestellnummer: 79991852



zum Artikel im  
Webshop

9,30 € zzgl. MwSt.

Signalwort:  
Gefahr

CLP-Piktogramme:

GHS03 - Flamme über einem Kreis (Brandfördernd)

GHS05 - Ätzwirkung (Ätzend)



Gefahrenklasse:

Oxid. Fl. 3

Hautätz. 1A

Met. Korr. 1

H-Sätze:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H272: Kann Brand verstärken Oxidationsmittel.

H331: Giftig bei Einatmen.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

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.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

Summenformel:

HNO<sub>3</sub>

## Salpetersäure, 65%, 500 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 09.05.2025/DE5

Bestellnummer: 79991852

CAS-Nummer:

7697-37-2

EG-Nummer:

231-714-2

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.