



## Calciumhydroxid 50 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 9991207





zum Artikel in Webshop

3,50 € zzgl. MwSt.

Signalwort: Gefahr

CLP-Piktogramme:

GHS05 - Ätzwirkung (Ätzend)

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

Gefahrenklasse:

Augenschäd. 1

Hautreiz. 2

STOT einm. 3

## H-Sätze:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

## 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.

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

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

P313: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

 $Zentrales\ Handelsregister\ Saarbrücken\ HRB-Nr.\ \dot{9}1619\cdot Gesch\"{a}ftsf\"{u}hrer:\ Christoph\ Wolfsperger\cdot www.conatex.com$ 

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







## Calciumhydroxid 50 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 9991207

Summenformel:

Ca(OH)2

CAS-Nummer: 1305-62-0

EG-Nummer: 215-137-3

Technische Daten: Dichte: 2,24 g/cm³

Molare Masse: 74,10 g/mol

Packungsgröße:

50 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.