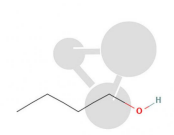




## 1-Butanol (n-Butylalkohol) 1L

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.05.2024/DE1

Bestellnummer: 9993101





zum Artikel in Webshop

19,90 € zzgl. MwSt.

### Signalwort:

Gefahr

## CLP-Piktogramme:

GHS02 - Flamme (Leicht-/Hochentzündlich)

GHS05 - Ätzwirkung (Ätzend)

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

#### Gefahrenklasse:

Entz. Fl. 3

Akut Tox. 4

STOT einm. 3

Hautreiz. 2

Augenschäd. 1

## H-Sätze:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

### P-Sätze:

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

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.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik** Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

Zentrales nandelsregister statisticated in the Miles of Sestimated and the Company of Sestimated and Sestimated

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







# 1-Butanol (n-Butylalkohol) 1L

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.05.2024/DE1

Bestellnummer: 9993101

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

P241: Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/.. verwenden.

Summenformel:

C4H100

**CAS-Nummer:** 

71-36-3

**EG-Nummer:** 

200-751-6

Technische Daten: Dichte: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse: 74,12 g/mol

Packungsgröße:

1 L

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.