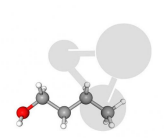




## 1 - Butanol (alcool n-butylique) 250 ml

Informations indicatives de www.conatex.com du 20.05.2024/DE1

Référence: 9991176





vers la page produit

7,20 € HT

Mention d'avertissement:

danger

Pictogrammes CLP:

SGH02 - Inflammable

SGH05 - Corrosif

SGH07 - Toxique, irritant, sensibilisant, narcotique.

Classe de danger:

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4

STOT SE 3

Skin Irrit. 2

Eye Dam. 1



H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Codes P:

P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft 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







## 1 - Butanol (alcool n-butylique) 250 ml

Informations indicatives de www.conatex.com du 20.05.2024/DE1

Référence: 9991176

fumer.

P241: Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.

Formule: C4H10O

Numéro CAS: 71-36-3

Numéro CE: 200-751-6

Conditionnement: 250 ml

Attention:

Les produits chimiques sont des substances dangereuses ! Il vous incombe de vous assurer que les articles ci-dessus sont autorisés à l'utilisation dans votre établissement scolaire conformément aux lois, ordonnances et prescriptions en vigueur dans votre région.