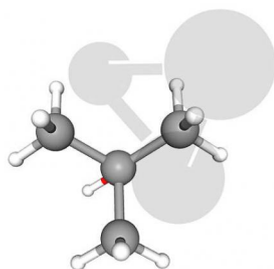


ter butanol (2-méthyl-2-propanol) 250 ml

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

Référence: 9991181



vers la page produit

6,10 € HT

Mention d'avertissement:
danger

Pictogrammes CLP:
SGH02 - Inflammable
SGH07 - Toxique, irritant, sensibilisant, narcotique.

Classe de danger:
Flam. Liq. 2
Acute Tox. 4
Eye Irrit. 2



STOT SE 3

Codes H:
H225: Liquide et vapeurs très inflammables
H319: Provoque une sévère irritation des yeux
H350: Peut provoquer le cancer.
H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Codes P:
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.
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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

ter butanol (2-méthyl-2-propanol) 250 ml

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

Référence: 9991181

fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.

P403 + P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Formule:

C₄H₁₀O

Numéro CAS:

75-65-0

Numéro CE:

200-889-7

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.