



n-Heptan 1 L

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.12.2024/DE1

Bestellnummer: 9991399





zum Artikel in Webshop

21,05 € zzgl. MwSt.

Signalwort:

Gefahr

CLP-Piktogramme:

GHS08 - Gesundheitsgefahr (Gesundheitsschädlich)

GHS02 - Flamme (Leicht-/Hochentzündlich)

GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)









Gefahrenklasse:

Entz. Fl. 2

Asp. 1

Hautreiz. 2

STOT einm. 3

Agu. akut 1

Aqu. chron. 1

H-Sätze:

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze:

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





n-Heptan 1 L

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.12.2024/DE1

Bestellnummer: 9991399

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

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P301 + P330 + P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Summenformel:

C7H16

CAS-Nummer:

142-82-5

EG-Nummer: 205-563-8

Technische Daten: Dichte: 0,69 g/cm³

Molare Masse: 100,20 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.

