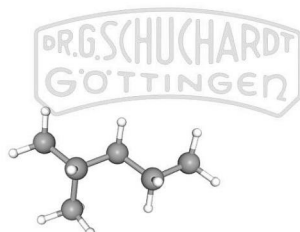


Petroleumbenzin, 40-70°C, 250 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 21.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991127



zum Artikel im
Webshop

6,50 € zzgl. MwSt.

Signalwort:
Gefahr

CLP-Piktogramme:

GHS02 - Flamme (Leicht-/Hochentzündlich)

GHS08 - Gesundheitsgefahr (Gesundheitsschädlich)

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)



Gefahrenklasse:

Entz. Fl. 2

Asp. 1

Hautreiz. 3

STOT einm. 3

Aqu. chron. 2

H-Sätze:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

P-Sätze:

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

P301 + P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P403 + P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

CAS-Nummer:

64742-49-0

Petroleumbenzin, 40-70°C, 250 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 21.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991127

EG-Nummer:

265-151-9

Technische Daten:

Dichte: 0,669 g/cm³

Molare Masse:

Packungsgröße:

250 ml

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.