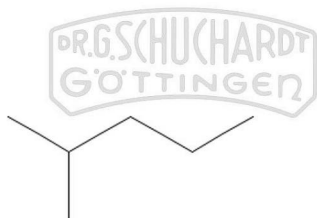


## Benzin, 100°C-140°C, 1 L

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 08.04.2025/DE5

Bestellnummer: 79993069



zum Artikel im  
Webshop

11,20 € zzgl. MwSt.

Signalwort:  
Gefahr

CLP-Piktogramme:

GHS02 - Flamme (Leicht-/Hochentzündlich)

GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)

GHS08 - Gesundheitsgefahr (Gesundheitsschädlich)

GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)



Gefahrenklasse:

Entz. Fl. 2

Hautreiz. 2

Asp. 1

STOT einm.

3

Aqu. Chron. 2

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:

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

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301 + P330 + P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P403 + P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

## Benzin, 100°C-140°C, 1 L

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 08.04.2025/DE5

Bestellnummer: 79993069

CAS-Nummer:

64742-49-0

EG-Nummer:

920-750-0

Technische Daten:

Dichte: 0,73 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse:

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.