

Benzin, 100-140°C, 250ml

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

Bestellnummer: 79991132



zum Artikel im
Webshop

6,15 € 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, 100-140°C, 250ml

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

Bestellnummer: 79991132

CAS-Nummer:

64742-49-0

EG-Nummer:

920-750-0

Technische Daten:

Dichte: 0,73 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.