

## n-Hexan, 250 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991406



zum Artikel im  
Webshop

8,60 € zzgl. MwSt.

Signalwort:  
Gefahr

CLP-Piktogramme:

- GHS02 - Flamme (Leicht-/Hochentzündlich)
- GHS08 - Gesundheitsgefahr (Gesundheitsschädlich)
- GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)
- GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)



Gefahrenklasse:

- Entz. Fl. 2
- Repr. 2
- Asp. 1
- STOT wdh. 2
- Hautreiz. 2
- STOT einm. 3
- Aqu. chron. 2

H-Sätze:

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.

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.

## n-Hexan, 250 ml

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991406

Summenformel:

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

CAS-Nummer:

110-54-3

EG-Nummer:

203-777-6

Technische Daten:

Dichte: 0,66 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse: 86,18 g/mol

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.