

n-Heptan

Chemický vzorec: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

Molární hmotnost: 100,21 g/mol

CAS: 142-82-5

EINECS: 205-563-8

p.a. (22230)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Voda	max. 0,02 %
Netěkavé látky	max. 0,001 %
Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,001 %
Bod varu	97 - 99 °C
Hustota (20 °C)	0,684 g/cm ³
Index lomu	1,388
Bod vzplanutí	-4 °C

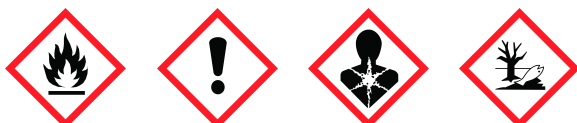
čistý (22220)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 95,0 %
Netěkavé látky	max. 0,005 %

pro UV (31280)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Netěkavé látky	max. 0,0005 %
Voda	max. 0,005 %
Transmitance (210 nm)	min. 50 %
Transmitance (220 nm)	min. 80 %
Transmitance (230 nm)	min. 92 %
Transmitance (245 nm)	min. 98 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 304, 315, 336, 410

EUH věty:

P věty: 210, 273, 301+310, 331, 243

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /II
UN 1206