

n-Heptan

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

Sumární vzorec: C_7H_{16}

Molární hmotnost: 100,21 g/mol

CAS: 142-82-5

EINECS: 205-563-8

p.a. 22240	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
	d_4^{20}	0,684 g/cm ³
	n_D^{20}	1,388
	Bod vzplanutí	-4 °C
čistý 22220	Obsah	min. 95,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,005 %
pro UV-spektrometrii 31280	Obsah	min. 99,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,0005 %
	Voda	max. 0,005 %
	Transmitance	
	210 nm	min. 50 %
	220 nm	min. 80 %
	230 nm	min. 92 %
245 nm	min. 98 %	

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 225, 304, 315, 336, 410

P 210, 273, 301+310, 331, 243

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ II

UN 1206