

n-Amylalkohol

1-pentanol

Funkční vzorec: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OH}$

Sumární vzorec: $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$

Molární hmotnost: 88,15 g/mol

CAS: 71-41-0

EINECS: 200-752-1

p.a. 22060	Obsah	min. 99,0 %
	Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,005 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Voda	max. 0,1 %
	d_4^{20}	0,815 g/cm ³
	Bod varu	137 - 139 °C
	Bod vzplanutí	38 °C

čistý 22050	Obsah	min 98,0 %
	d_4^{20}	0,815 g/cm ³
	n_D^{20}	1,410
	Bod varu	136 - 139 °C
	Bod vzplanutí	38 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 226, 332, 335, 315

P 261, 302+352

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 3/ F1/ III

UN 1105