

n-Amylalkohol

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

Molární hmotnost: 88,15 g/mol

CAS: 71-41-0

EINECS: 200-752-1

p.a. (22060)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,005 %
Netěkavé látky	max. 0,002 %
Voda	max. 0,1 %
Hustota (20 °C)	0,815 g/cm ³
Bod varu	137 - 139 °C
Bod vzplanutí	38 °C

čistý (22050)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min 98,0 %
Hustota (20 °C)	0,815 g/cm ³
Index lomu	1,410
Bod varu	136 - 139 °C
Bod vzplanutí	38 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 226, 332, 335, 315, 318

EUH věty:

P věty: 261, 302+352, 304+340, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1105