

## n-Butylalkohol

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

Sumární vzorec:  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

Molární hmotnost: 74,12 g/mol

CAS: 71-36-3

EINECS: 200-751-6

<b>p.a.</b> 22130	Obsah	min. 99,5 %
	Volné kyseliny (jako $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ )	max. 0,005 %
	Netěkavé látky	max. 0,003 %
	Voda	max. 0,2 %
	Isobutanol	max. 0,1 %
	Bod varu	116 - 118 °C
	$d_4^{20}$	0,810 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,399
	Bod vzplanutí	34 °C
<b>čistý</b> 22120	Obsah	min. 99,0 %
	Bod varu	116 - 118 g/cm <sup>3</sup>
	$d_4^{20}$	0,810 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,400
	Bod vzplanutí	34 °C
<b>99%+</b> 42620	Obsah	min. 99,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,005 %
	Voda	max. 0,35 %
	Isobutanol	max. 0,15 %
	$d_4^{20}$	0,810 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,399

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 226, 302, 315, 318, 335, 336

P 261, 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ PG III

UN 1120