

Triethanolamin

2,2',2''-nitrioltriethanol, tris(2-hydroxyethyl)amin

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

Sumární vzorec: $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3$

Molární hmotnost: 149,2 g/mol

CAS: 102-71-6

EINECS: 203-049-8

p.a. 27590	Obsah	min. 99,0 %
	Diethanolamin	max. 0,5 %
	Ethanolamin	max. 0,1 %
	Voda	max. 0,1 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %
	Teplota tání	20 - 22 °C
	d_4^{20}	1,124 g/cm ³
	n_D^{20}	1,485
čistý 27570	Obsah	min. 97,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 319, 335, 315

P 305+351+338

Signální slovo: Varování