

## Ethanolamin

Chemický vzorec:  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

Molární hmotnost: 61,08 g/mol

CAS: 141-43-5

EINECS: 205-483-3

### p.a. (13510)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Síranový popel	max. 0,05 %
Voda	max. 0,2 %
Železo	max. 0,0001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0001 %
Teplota tání	8 - 12 °C
Bod varu	170 - 171 °C
Hustota (20 °C)	1,016 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,454

### čistý (13500)

Vzhled	čirá kapalina
Barva (Hazen)	max. 15
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 332, 312, 302, 314, H335

EUH věty:

P věty: 280, 302+352, 305+351+338, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C7 /III

UN 2491