

## Ethanolamin

Chemische Formel:  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

Molare Masse: 61,08 g/mol

CAS: 141-43-5

EINECS: 205-483-3

### z. A. (13510)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Wasser	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,0001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0001 %
Schmelztemperatur	8 - 12 °C
Siedepunkt	170 - 171 °C
Dichte (20 °C)	1,016 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,454

### pur. (13500)

Erscheinungsbild	klare Flüssigkeit
Farbe nach Hazen	max. 15
Gehalt	min. 98,0 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 332, 312, 302, 314, H335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C7 /III

UN 2491