

## Triethylamin

Chemische Formel:  $C_6H_{15}N$ 

Molare Masse: 101,2 g/mol

CAS: 121-44-8

EINECS: 204-469-4

### z. A. (27620)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,005 %
Wasser	max. 0,3 %
Siedepunkt	88 - 90 °C
Dichte (20 °C)	0,727 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,401

### pur. (27610)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 225, 301, 311, 331, 314, 318, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 280, 303+361+353, 304+340, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /FC /II

UN 1296