

## Triethylamin

Konstitutionsformel:  $(C_2H_5)_3N$

Summenformel:  $C_6H_{15}N$

Molare Masse: 101,2 g/mol

CAS: 121-44-8

EINECS: 204-469-4

<b>z. A.</b> 27620	Gehalt	min. 99,0
	Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,005 %
	Wasser	max. 0,3 %
	Siedepunkt	88 - 89 °C
	$d_4^{20}$	0,727 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,401
<b>pur.</b> 27610	Gehalt	min. 99,0 %

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



H 225, 331, 311, 302, 314, 318, 335

P 210, 280, 305+351+338, 303+361+353, P304+340+310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3/ FC/ II

UN 1296