

Triethylamin

Chemický vzorec: $C_6H_{15}N$

Molární hmotnost: 101,2 g/mol

CAS: 121-44-8

EINECS: 204-469-4

p.a. (27620)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0
Netěkavé látky	max. 0,005 %
Voda	max. 0,3 %
Bod varu	88 - 90 °C
Hustota (20 °C)	0,727 g/cm ³
Index lomu	1,401

čistý (27610)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 301, 311, 331, 314, 318, 335

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /FC /II

UN 1296