

N,N-Dimethyl-p-toluidin

Chemický vzorec: C₉H₁₃N

Molární hmotnost: 135,21 g/mol

CAS: 99-97-8

EINECS: 202-805-4

pro syntézu (45440)

Vzhled	čirá nažloutlá až hnědá kapalina
Obsah (GC)	min. 98,0 %
Voda	max. 0,5 %
Relativní hustota	0,935 - 0,937
IČ spektrum	vyhovuje testu

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 301+311+331, 373, 412

EUH věty:

P věty: 273, 280, 302+352, 304+340, 309+310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 2810