

Difenylamin

Chemický vzorec: $(C_6H_5)_2NH$

Molární hmotnost: 169,23 g/mol

CAS: 122-39-4

EINECS: 204-539-4

p.a. (12220)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Teplota tání	52 - 54 °C
Síranový popel	max. 0,05 %
Látky nerozpustné v ethanolu	max. 0,01 %
Železo	max. 0,001 %

čistý (12210)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Teplota tání	50 - 53 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 331, 311, 301, 373, 410

EUH věty:

P věty: 261, 280, 310, 273

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T2 /III

UN 2811