

## Diphenylamin

Chemische Formel:  $(C_6H_5)_2NH$

Molare Masse: 169,23 g/mol

CAS: 122-39-4

EINECS: 204-539-4

### z. A. (12220)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	52 - 54 °C
Sulfatasche	max. 0,05 %
In Äthanol unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,001 %

### pur. (12210)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	50 - 53 °C

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



H-Sätze: 331, 311, 301, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 310, 273

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T2 /III

UN 2811