

N,N-Dimethylanilin

Chemische Formel: $C_6H_5N(CH_3)_2$

Molare Masse: 121,18 g/mol

CAS: 121-69-7

EINECS: 204-493-5

pur. (21990)

Erscheinungsbild	gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	2 - 4 °C
Siedepunkt	74 - 76 °C
Dichte (20 °C)	0,956 g/cm ³
Brechungszahl	1,557 - 1,559

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



H-Sätze: 351, 301, 311, 331, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 280, 311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 2253