

## N,N-Dimethylformamid

Chemische Formel:  $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$

Molare Masse: 73,1 g/mol

CAS: 68-12-2

EINECS: 200-679-5

### z. A. (22010)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,005 %
Wasser	max. 0,15 %
Siedepunkt	152 - 154 °C
Dichte (20 °C)	0,948 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,430

### pur. (22000)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Dichte (20 °C)	0,948 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,431

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



H-Sätze: 226, 360D, 332, 312, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 210, 280, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 2265