

N,N'-Diisopropylcarbodiimid

Chemische Formel: C₇H₁₄N₂

Molare Masse: 126,2 g/mol

CAS: 693-13-0

EINECS: 211-743-7

Erscheinungsbild	klare farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Faktor	0,98 - 1,02
Gehalt (GC)	min. 99,0 %
Dichte (20 °C)	0,813 - 0,815 g/cm ³
Infrarot-Spektrum	besteht den Test

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



H-Sätze: 226, 315, 317, 318, 330, 334, 335, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 280, 304+340, 303+361+353, 332+313, 308+310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TF1 /I

UN 3384