

## n-Pentan

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

Molare Masse: 72,15 g/mol

CAS: 109-66-0

EINECS: 203-692-4

### z. A. (22520)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,01 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,05 %
Siedepunkt	35 - 37 °C
Dichte (20 °C)	0,626 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,358
Entflammungspunkt	-49 °C

### pur. (22510)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 95,0 %
Entflammungspunkt	-49 °C

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



H-Sätze: 225, 304, 336, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 261, 273, 280, 301+310, 331

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1265