

n-Propanol

Chemische Formel: CH₃CH₂CH₂OH

Molare Masse: 60,1 g/mol

CAS: 71-23-8

EINECS: 200-746-9

z. A. (22540)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Wasser	max. 0,1 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
2-Propanol	max. 0,05 %
Siedepunkt	96 - 99 °C
Dichte (20 °C)	0,802 - 0,806 g/cm ³
Brechungszahl	1,385
Entflammungspunkt	23 °C

pur. (22530)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 225, 318, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 305+351+338, 233, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1274