

2-Butanol

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

Molare Masse: 74,12 g/mol

CAS: 78-92-2

EINECS: 201-158-5

z. A. (25050)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Wasser	max. 0,2 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Freie Säuren (wie CH_3COOH)	max. 0,01 %
tert-Butanol	max. 0,1 %
2-Propanol	max. 0,2 %
Methylethylketon	max. 0,1 %
Dibutyläther	max. 0,2 %
Siedepunkt	98,5 - 100 °C
Dichte (20 °C)	0,806 - 0,808 g/cm ³
Entflammungspunkt	23 °C

pur. (25040)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	98 - 100 °C
Dichte (20 °C)	0,807 g/cm ³
Brechungszahl	1,396
Entflammungspunkt	23 °C

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



H-Sätze: 226, 319, 335, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 261, 305+351+338

Signalwort: Achtung