

Isobutylalkohol

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

Molare Masse: 74,12 g/mol

CAS: 78-83-1

EINECS: 201-148-0

z. A. (17350)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,05 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Freie Säuren (wie Buttersäure)	max. 0,005 %
Siedepunkt	107 - 108 °C
Dichte (20 °C)	0,801 g/cm ³
Brechungszahl	1,396
Entflammungspunkt	28 °C

pur. (17340)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 226, 335, 315, 318, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 403+233, 305+351+338, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1212