

Benzylalkohol

Chemische Formel: $C_6H_5CH_2OH$

Molare Masse: 108,14 g/mol

CAS: 100-51-6

EINECS: 202-859-9

z. A. (10890)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,05 %
Benzaldehyd	max. 0,1 %
Freie Säuren (wie Benzoesäure)	max. 0,25 %
Chlorverbindungen	max. 0,01 %
Siedepunkt	203 - 205 °C
Dichte (20 °C)	1,044 g/cm ³
Brechungszahl	1,540

pur. (10880)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	203 - 205 °C
Dichte (20 °C)	1,045 g/cm ³
Brechungszahl	1,541

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



H-Sätze: 302 317 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261 264 280

Signalwort: Achtung