

Dibutylether

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

Molare Masse: 130,23 g/mol

CAS: 142-96-1

EINECS: 205-575-3

pur. (12050)

Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	139 - 142 °C
Dichte (20 °C)	0,767 g/cm ³
Brechungszahl	1,399
Entflammungspunkt	25 °C
Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit

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



H-Sätze: 226, 315, 319, 335, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 305+351+338

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1149