

Diethylenglycol

Chemische Formel: (HOCH₂CH₂)₂O

Molare Masse: 106,12 g/mol

CAS: 111-46-6

EINECS: 203-872-2

z. A. (12140)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,5 %
Siedepunkt	242 - 247 °C
Dichte (20 °C)	1,118 g/cm ³
Brechungszahl	1,446
Freie Säuren (wie CH ₃ COOH)	max. 0,01 %

pur. (12130)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %
Siedepunkt	242 - 247 °C
Dichte (20 °C)	1,118 g/cm ³
Brechungszahl	1,447

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



H-Sätze: 302, 373

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 301+312

Signalwort: Achtung