

Methylglycol

Chemische Formel: C₃H₈O₂

Molare Masse: 76,1 g/mol

CAS: 109-86-4

EINECS: 203-713-7

z. A. (29250)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Farbe (APHA)	max. 10
Azidität	max. 0,002 meq/g
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,002 %
Wasser	max. 0,1 %
Peroxide	max. 20 ppm

pur. (29240)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	122 - 124 °C
Dichte (20 °C)	0,965 g/cm ³
Brechungszahl	1,403
Entflammungspunkt	40 °C

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



H-Sätze: 226, 302, 312, 332, 360FD

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1188