

Glycolsäure 70%

Chemische Formel: C₂H₄O₃

Molare Masse: 76,05 g/mol

CAS: 79-14-1

EINECS: 201-180-5

pur. (19280)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 63,0 - 72,0 %

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	69,0 - 74,0
Dichte (20 °C)	1,260 - 1,280
Brechungszahl	1,410 - 1,415
Schwermetalle (wie Pb)	max. 3 ppm
pH-Wert	0,0 - 1,0
Farbe (APHA)	max. 30

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 301+330+331, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C3 /II

UN 3265