

Spezifikation

Glycolsäure 70%

Chemische Formel: C₂H4O₃ Molare Masse: 76,05 g/mol

CAS: 79-14-1 EINECS: 201-180-5

pur. (19280)

	Erscheinungsbild Gehalt	klare gelbliche Flüssigkeit	
		min. 63,0 - 72,0 %	
siehe Spezifikation (47460)			
	Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit	
		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, 318 EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C3 /II

UN 3265