

Glutaraldehyd-lösung 25% in wasser

Chemische Formel: C₅H₈O₂

Molare Masse: 100,12 g/mol

CAS: 111-30-8

EINECS:

(14500)

Erscheinungsbild	Klare farblose oder leicht gelbliche
Brechungszahl	1,374 - 1,376
Dichte (20 °C)	1,060 - 1,064 g/cm ³

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



H-Sätze: 302, 330, 314, 317, 334, 335, 400

EUH-Sätze: 071

P-Sätze: 260, 273, 280, 305+351+338, 301+330+331, 304+340

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CT1 /II

UN 2922