

Peroxyessigsäure 15%

Chemische Formel: CH₃COOOH

Molare Masse: 76,05 g/mol

CAS: 79-21-0

EINECS: 201-186-8

(44270)

Erscheinungsbild	Klare farblose Flüssigkeit
Gehalt (CH ₃ COOOH)	14,0 - 17,0 %
H ₂ O ₂	20,0 - 26,5 %
H ₂ SO ₄	max. 1,0 %

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



H-Sätze: H242, 314, 332, 302, 290, 311, 335, 410

EUH-Sätze: EUH071

P-Sätze: 210, 261, 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.2 /P1 /

UN 3107