

Spezifikation

Acrylsäure

Chemische Formel: CH₂CHCOOH Molare Masse: 72,06 g/mol

CAS: 79-10-7 EINECS: 201-177-9

pur. (18570)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %
Wasser	max. 0,2 %
Schmelztemperatur	12 - 15 °C
Dichte (20 °C)	1,050 g/cm3
Brechungszahl	1,421
Entflammungspunkt	46 °C
Stabilisator	hydrochinon monomethyleter ~ 0,02%

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









H-Sätze: 226, 332, 312, 302, 314, 318, 335, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 273, 280, 301+330+331, 302+352, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CF1 /II

UN 2218