

Acrylsäure

Chemische Formel: CH_2CHCOOH

Molare Masse: 72,06 g/mol

CAS: 79-10-7

EINECS: 201-177-9

pur. (18570)

Gehalt	min. 98,0 %
Wasser	max. 0,2 %
Schmelztemperatur	12 - 15 °C
Dichte (20 °C)	1,050 g/cm ³
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, 335, 400, 412

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