

## Kyselina akrylová

Chemický vzorec: CH<sub>2</sub>CHCOOH

Molární hmotnost: 72,06 g/mol

CAS: 79-10-7

EINECS: 201-177-9

### čistý (18570)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 98,0 %
Voda	max. 0,2 %
Teplota tání	12 - 15 °C
Hustota (20 °C)	1,050 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,421
Bod vzplanutí	46 °C
Stabilizátor	hydrochinon monomethyleter ~ 0,02%

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 226, 332, 312, 302, 314, 335, 400, 412

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /CF1 /II

UN 2218