

Kyselina mravenčí 85%

Chemický vzorec: HCOOH

Molární hmotnost: 46,03 g/mol

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

p.a. (19900)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 85,0 %
Netěkavé látky	max. 0,005 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Železo	max. 0,002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Hustota (20 °C)	1,190 g/cm ³
Index lomu	1,370
Bod vzplanutí	59 °C

čistý (19890)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	~ 85,0 %
Hustota (20 °C)	1,190 g/cm ³
Index lomu	1,370

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314, 302, 331

EUH věty: 071

P věty: 260, 280, 305+351+338, 304+340, 303+361+353, 301+330+331, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /CF1 /II

UN 1779