

Kyselina octová 99%

Chemický vzorec: CH₃COOH

Molární hmotnost: 60,05 g/mol

CAS: 64-19-7

EINECS: 200-580-7

p.a. (20000)

Obsah	min. 99,0 %
Netěkavé látky	max. 0,002 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0002 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,0002 %
Železo	max. 0,0001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0001 %
Hustota (20 °C)	1,050 g/cm ³
Bod vzplanutí	40 °C

čistý (19970)

Obsah	min. 99,0 %
Bod vzplanutí	40 °C

zkoušeno dle ČL (37700)

Obsah	99,0 - 100,5 %
Netěkavé látky	max. 0,01 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0025 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0005 %
Bod tuhnutí	> 14,8 °C
Bod vzplanutí	40 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 226, 314

EUH věty:

P věty: 260, 280, 305+351+338, 301+330+331, 310

Signální slovo: Nebezpečí