

Kyselina octová ledová 99,8%

Chemický vzorec: CH₃COOH

Molární hmotnost: 60,05 g/mol

CAS: 64-19-7

EINECS: 200-580-7

p.a. (19990)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,8 %
Voda	max. 0,15 %
Netěkavé látky	max. 0,003 %
Aldehydy	max. 0,005 %
Látky redukující KMnO ₄ (jako HCOOH)	max. 0,05 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,0001 %
Železo	max. 0,00005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,00005 %
Bod vzplanutí	40 °C

ACS (41130)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,7 %
Barva (APHA)	max. 10
Rozpustnost	vyhovuje testu
Netěkavé látky	max. 0,001 %
Acetanhydrid	max. 0,01 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 1 ppm
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 1 ppm
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,5 ppm
Železo	max. 0,2 ppm
Látky redukující K ₂ Cr ₂ O ₇	vyhovuje testu
Látky redukující KMnO ₄	vyhovuje testu
Alkalita	max. 0,0004 meq/g

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

ADR/RID: 8 /CF1 /II

UN 2789