

Kyselina octová 99,8%

Kyselina octová ledová

Funkční vzorec: CH₃COOH

Sumární vzorec: C₂H₄O₂

Molární hmotnost: 60,05 g/mol

CAS: 64-19-7

EINECS: 200-580-7

p.a. 19990	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 %
	Cl ⁻	max. 0,0001 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,0001 %
	Železo	max. 0,00005 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,00005 %
	Bod vzplanutí	40 °C

ACS 41130	Obsah	min. 99,7 %
	Barva (APHA)	max. 10
	Rozpuštnost	vyhovuje testu
	Netěkavé látky	max. 0,001 %
	Acetanhydrid	max. 0,01 %
	Cl ⁻	max. 1 ppm
	SO ₄ ²⁻	max. 1 ppm
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,5 ppm
	Železo	max. 0,2 ppm
	Látky redukující dichroman	vyhovuje testu
	Látky redukující KMnO ₄	vyhovuje testu
	Alkalita	max. 0,0004 meq/g

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 226, 314

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ CF1/ II

UN 2789