

Acetaldehyd

Aldehyd kyseliny octové

Funkční vzorec: CH₃CHO

Sumární vzorec: C₂H₄O

Molární hmotnost: 44,05 g/mol

CAS: 75-07-0

EINECS: 200-836-8

p.a. 10020	Obsah	min. 99,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Volné kyseliny (jako CH ₃ COOH)	max. 0,5 %
	Železo	max. 0,00002 %
	Olovo	max. 0,00001 %
	d ₄ ²⁰	0,780 g/cm ³
	Bod vzplanutí	-27 °C

čistý 10010	Obsah	min. 99,0 %
	n _D ²⁰	1,333
	d ₄ ²⁰	0,780 g/cm ³
	Bod vzplanutí	-27 °C

Skladovací podmínky: 0 - 4 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 224, 350, 341, 319, 335

P 201, 210, 233, 280, 308+313, 403+235

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ I

UN 1089