

Methylester kyseliny octové

Chemický vzorec: $C_3H_6O_2$

Molární hmotnost: 74,08 g/mol

CAS: 79-20-9

EINECS: 201-185-2

p.a. (21330)

Obsah	min. 99,5 %
Netěkavé látky	max. 0,001 %
Kyselost (jako CH_3COOH)	max. 0,005 %
Voda	max. 0,1 %
Bod varu	56 - 58 °C
Železo	max. 0,0001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0001 %
Hustota (20 °C)	0,934 g/cm ³
Index lomu	1,362

čistý (21320)

Obsah	min. 99,0 %
Bod varu	56 - 58 °C
Hustota (20 °C)	0,934 g/cm ³
Index lomu	1,362

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 319, 336

EUH věty:

P věty: 210, 240, 261, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1231