

Ethylester kyseliny octové

Chemický vzorec: $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

Molární hmotnost: 88,11 g/mol

CAS: 141-78-6

EINECS: 205-500-4

p.a. (13700)

Obsah	min. 99,7 %
Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,005 %
Voda	max. 0,05 %
Netěkavé látky	max. 0,002 %
Bod varu	76 - 77 °C
Hustota (20 °C)	0,900 g/cm ³
Index lomu	1,372
Bod vzplanutí	-2 °C

čistý (13690)

Obsah	min. 99,5 %
Volné kyseliny (jako CH_3COOH)	max. 0,01 %
Voda	max. 0,1 %
Bod varu	75 - 77 °C
Hustota (20 °C)	0,900 g/cm ³
Index lomu	1,373
Bod vzplanutí	-4 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 319, 336

EUH věty: 066

P věty: 210, 240, 261, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1173