

## Ethylester kyseliny octové

Ethylacetát

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

Sumární vzorec:  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

Molární hmotnost: 88,11 g/mol

CAS: 141-78-6

EINECS: 205-500-4

<b>p.a.</b> 13700	Obsah	min. 99,7 %
	Volné kyseliny (jako $\text{CH}_3\text{COOH}$ )	max. 0,005 %
	Voda	max. 0,05 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Bod varu	76 - 77 °C
	$d_4^{20}$	0,900 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,372
	Bod vzplanutí	-2 °C
<b>čistý</b> 13690	Obsah	min. 99,5 %
	Volné kyseliny (jako $\text{CH}_3\text{COOH}$ )	max. 0,01 %
	Voda	max. 0,1 %
	Bod varu	75 - 77 °C
	$d_4^{20}$	0,900 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,373
	Bod vzplanutí	-4 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 225, 319, 336

EUH 066

P 210, 240, 261, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ II

UN 1173