

## Acetaldehyd

Chemický vzorec: CH<sub>3</sub>CHO

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 <sub>3</sub> COOH)	max. 0,5 %
Železo	max. 0,00002 %
Olovo	max. 0,00001 %
Hustota (20 °C)	0,780 g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutí	-27 °C

### čistý (10010)

Obsah	min. 99,0 %
Hustota (20 °C)	0,780 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu	1,333
Bod vzplanutí	-27 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 224, 350, 341, 319, 335

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /I

UN 1089

Skladovací podmínky: 0 - 4 °C