

Acetaldehyd

Chemische Formel: CH₃CHO

Molare Masse: 44,05 g/mol

CAS: 75-07-0

EINECS: 200-836-8

z. A. (10020)

| | |
|---|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 99,5 % |
| Nichtflüchtige Stoffe | max. 0,002 % |
| Freie Säuren (wie CH ₃ COOH) | max. 0,5 % |
| Eisen | max. 0,00002 % |
| Blei | max. 0,00001 % |
| Dichte (20 °C) | 0,780 g/cm ³ |
| Entflammungspunkt | -27 °C |

pur. (10010)

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 99,0 % |
| Dichte (20 °C) | 0,780 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,333 |
| Entflammungspunkt | -27 °C |

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 224, 319, 335, 341, 350, 412

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /I

UN 1089