

Ethylacetat

Chemische Formel: $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

Molare Masse: 88,11 g/mol

CAS: 141-78-6

EINECS: 205-500-4

z. A. (13700)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,7 %
Freie Säuren (wie CH_3COOH)	max. 0,005 %
Wasser	max. 0,05 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,002 %
Siedepunkt	76 - 77 °C
Dichte (20 °C)	0,900 g/cm ³
Brechungszahl	1,372
Entflammungspunkt	-2 °C

pur. (13690)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Freie Säuren (wie CH_3COOH)	max. 0,01 %
Wasser	max. 0,1 %
Siedepunkt	75 - 77 °C
Dichte (20 °C)	0,900 g/cm ³
Brechungszahl	1,373
Entflammungspunkt	-4 °C

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



H-Sätze: 225, 319, 336

EUH-Sätze: 066

P-Sätze: 210, 240, 261, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1173