

## Methylacetat

Chemische Formel: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

Molare Masse: 74,08 g/mol

CAS: 79-20-9

EINECS: 201-185-2

### z. A. (21330)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Säuregehalt (wie CH <sub>3</sub> COOH)	max. 0,005 %
Wasser	max. 0,1 %
Siedepunkt	56 - 58 °C
Eisen	max. 0,0001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0001 %
Dichte (20 °C)	0,934 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,362

### pur. (21320)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	56 - 58 °C
Dichte (20 °C)	0,934 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,362

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 1231