

## Ethylmethylketon

Chemische Formel: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub>

Molare Masse: 72,11 g/mol

CAS: 78-93-3

EINECS: 201-159-0

### z. A. (13750)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,1 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,002 %
Siedepunkt	79 - 80 °C
Dichte (20 °C)	0,804 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,379
Entflammungspunkt	-1

### pur. (13740)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %

### technisch (37520)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,5 %

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



H-Sätze: 225, 319, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 403+233, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1193