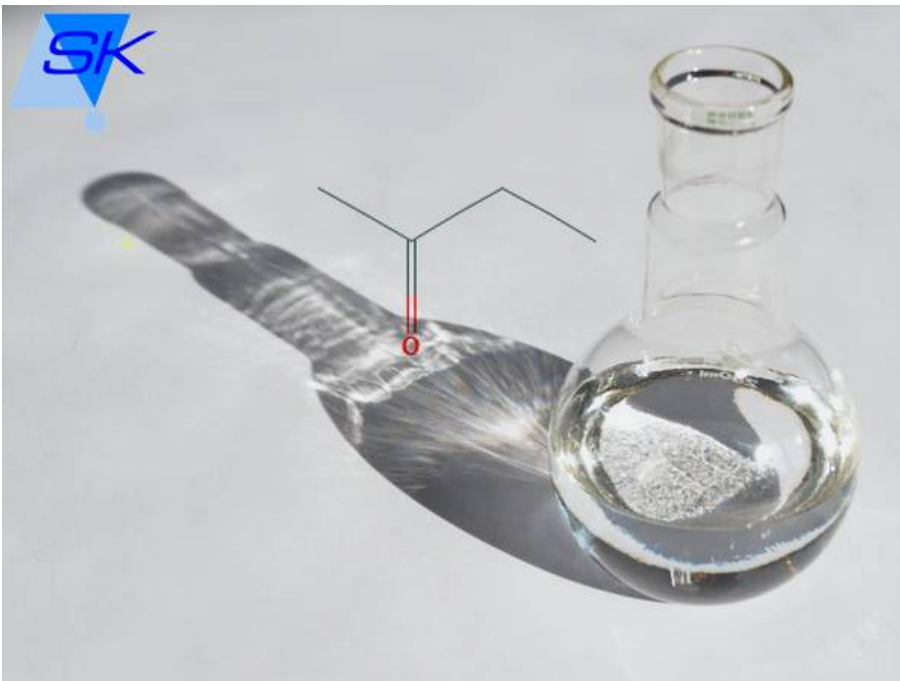


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Methylethylketon CAS Nr. : 78-93-3



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Methylethylketon
<b>chem. Charakterisierung :</b>	2-Butanon
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min. 99,5 %
<b>Gehalt2 :</b>	Siedebereich: 79 - 80°C
<b>Wasser :</b>	max. 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0,804 - 0,806
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>ADR :</b>	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)

**Einecs :** 2011590

**UN-Nr. :** 1193

**CAS Nr. :** 78-93-3

**WGK :** 1

**Allgemeine Infos :** Wasserlöslichkeit 290 g/l (RT)  
löslich in vielen organischen Lösemitteln  
Siedepunkt 79 °C  
Schmelzpunkt -86 °C  
Flammpunkt - 4 °C

**Anwendung :** Methylethylketon ist Lösungsmittel für verschiedene Anwendungen.  
Methylethylketon ist eine Synthesechemikalie und Rohstoff für  
Kunstharze.

**Kennzeichnung :** GHS02,  
GHS07

**Warengruppen :** KETONE (CARBONYLE), Ketone

Version: 09.07.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

