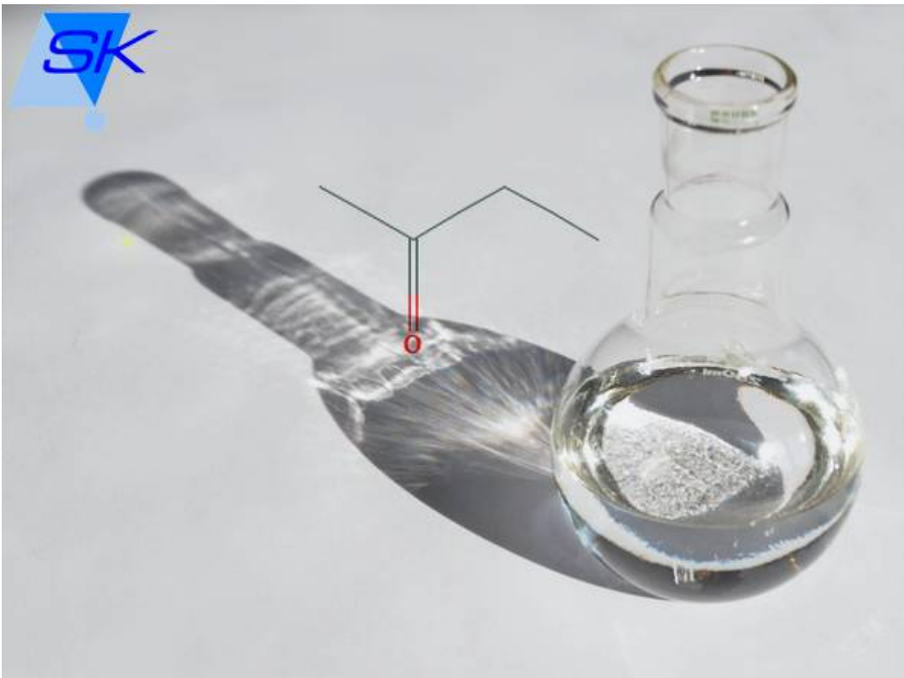


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

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



Chem. Bezeichnung :	Methylethylketon
chem. Charakterisierung :	2-Butanon
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 %
Gehalt2 :	Siedebereich: 79 - 80°C
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	0,804 - 0,806
Verpackung :	Fässer
ADR :	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.

