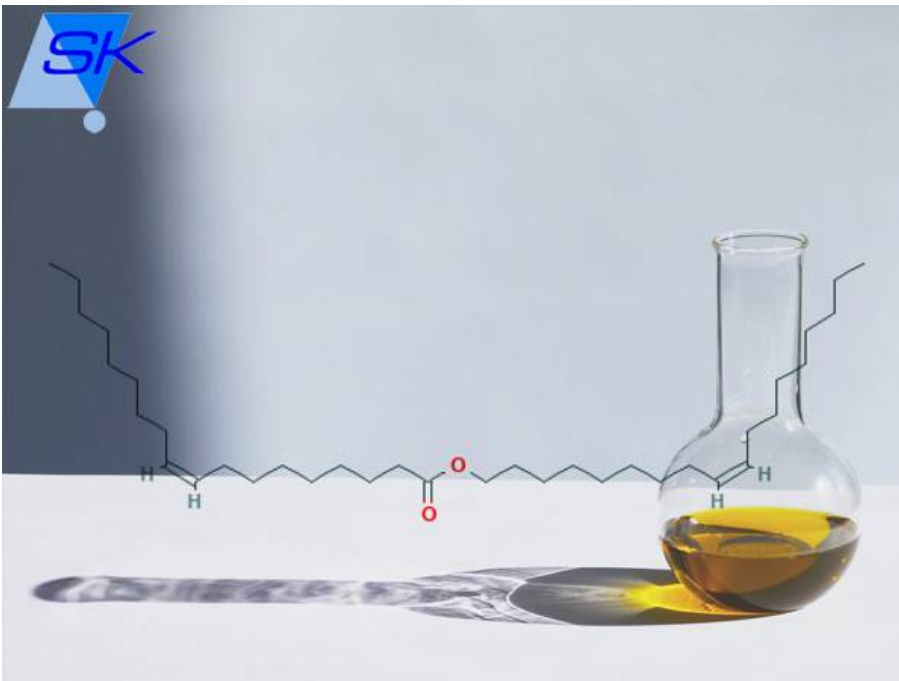


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Oleyl Oleat CAS Nr. : 3687-45-4



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Oleyl Oleat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	oleyloleat
<b>Aussehen :</b>	gelbliche Flüssigkeit
<b>Hydroxylzahl :</b>	max 10
<b>andere Parameter :</b>	Saeurezahl: max 3 mg KOH/g; Jodzahl : 70-120 gI2/100g; Asche: max. 0,1 %; Schwermetalle: max. 20 mg/kg
<b>Dichte :</b>	0,860-0,884

<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>Einecs :</b>	222-980-0
<b>CAS Nr. :</b>	3687-45-4
<b>Sonstiges :</b>	Verseifungszahl: 90 - 125 mg KOH/g
<b>Allgemeine Infos :</b>	nicht mischbar mit Wasser Siedebeginn 484,6°C Flammpunkt 233°C Stockpunkt -2°C Zündtemperatur 365C° Wir füllen Oleyl Oleat für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.  Sie sparen Zeit und Geld, indem Sie Oleyl Oleat von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.
<b>Anwendung :</b>	Oleyl Oleat wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.  Dies sind Formulierungen für Metallbearbeitungsmittel, Reiniger, Pflanzenschutzmittel, Entschäumer und andere Produkte.  Um die Anzahl der Liefervorgänge für unsere Kunden zu vereinfachen, liefern wir Oleyl Oleat häufig mit anderen Rohstoffen , wie Ölsäure oder Estergemischen kombiniert aus.
<b>Warengruppen :</b>	ESTER, Ölsäure-Ester C18, C9 DB ungesättigt

Version: 18.12.2023

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