

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 Oleylalkohol 60-65 CAS Nr. : 68002-94-8



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Oleylalkohol 60-65
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Cetyloleylalkohol
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>C-Kettenverteilung :</b>	C16 : 20-33 % C 18 : 55-75 % C20+ : max 3 %
<b>andere Parameter :</b>	Saeurezahl : max 0,2 mg KOH/g Jodzahl : 60-65 g I2/100g
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0,84
<b>Verpackung :</b>	Fässer

**Einecs :** 268-106-1

**CAS Nr. :** 68002-94-8

**Sonstiges :** Farbe : max 100 APHA

**Synonym :** cetyl oleyl alcohol plasticiser surface active agent

**Allgemeine Infos :** Oleylalkohol ist eine chemische Verbindung aus der Gruppe der ungesättigten Fettalkohole.  
Oleylalkohol 60-65 ist nahezu unlöslich in Wasser aber gut löslich in Ethanol.

Wir füllen Oleylalkohol 60-65 für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

**Anwendung :** Oleylalkohol 60-65 wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.

**Gefahrenhinweise :** Für unsere Kunden gewährleisten wir gleichbleibende Qualität von Oleylalkohol 60-65.  
Technische Änderungen und Weiterentwicklungen besprechen wir vorab mit unseren Kunden.

Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Oleylalkohol 60-65 ausgehen, zu den Vorsichtsmaßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung, zum richtigen Umgang bei Verschütten oder sonstigem Freisetzen in die Umwelt sowie zur Sicherstellung der richtigen Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Warengruppen :** ALKOHOLE, Alkohol-Gemische ungesättigt

Version: 07.08.2020

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