

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 Oleylcetylalkohol-2-polyglycolether CAS Nr. : 68920-66-1



Chem. Bezeichnung :	Oleylcetylalkohol-2-polyglycolether
chem. Charakterisierung :	Oleylcetylalkohol ethoxiliert von C16 C18 , 2,5 EO
Aussehen :	gelbe Flüssigkeit
Hydroxylzahl :	157-167 mg KOH/g
Trübungspunkt :	31-37 °C
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,89-0,92
Verpackung :	Fässer / IBC / Tankwagen / kundenspezifische Gebinde
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)

Einecs : 500-236-9

UN-Nr. : 3082

CAS Nr. : 68920-66-1

WGK : 1

Sonstiges : pH Wert 1% Lösung: 5,0 -7,5,
HLB Wert: 5,1

Synonym : Oleth Ceteth 2, emulgator 3370, Alcohols, C16-18(even numbered) and
C18 unsaturated, ethoxylated

Allgemeine Infos : wasserlöslich
Pourpoint 14 °C
Trübungs-/Klarpunkt 24C°
Flammpunkt 207 °C
Zündtemperatur 250 °C

Wir füllen Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebene Gebinde abfüllen lassen!

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten. Das tun wir gerne auch für Sie.

Die Qualität von Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) wird in unserem Labor regelmäßig geprüft.

Anwendung :

Oleylcetylalkohol-2-polyglykoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) kann als Emulgator, Tensid, Lösungsvermittler und Weichmacher wirken und die Textur und Stabilität der Produkte verbessern.

Reinigungsindustrie: In Reinigungsmitteln wie Geschirrspülmitteln, Haushaltsreinigern und industriellen Reinigungslösungen wird Oleylcetylalkohol-2-polyglykoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) als Tensid eingesetzt, um Fett und Schmutz zu entfernen und die Reinigungsleistung zu verbessern.

Textilindustrie: Oleylcetylalkohol-2-polyglykoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) kann als Hilfsmittel bei der Textilverarbeitung eingesetzt werden, um die Oberflächenspannung von Fasern zu verringern und die Aufnahme von Farbstoffen und anderen chemischen Behandlungen zu erleichtern.

Farben und Lacke: In einigen Farben und Lacken kann Oleylcetylalkohol-2-polyglykoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) als Dispergiermittel und Emulgator verwendet werden, um Pigmente gleichmäßig zu verteilen und eine stabile Konsistenz zu gewährleisten.

Schmierstoffe: In einigen Schmiermitteln und Schmierölen kann Oleylcetylalkohol-2-polyglykoether (Oleylcetylalkohol C16-C18 ethoxiliert 2 EO) als Tensid und Emulgator dienen, um die Schmierfähigkeit und Verteilung der Komponenten zu optimieren.

Gefahrenhinweise : Für unsere Kunden gewährleisten wir gleichbleibende Qualität von Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether.
Technische Änderungen und Weiterentwicklungen besprechen wir vorab mit unseren Kunden.

Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Oleylcetylalkohol-2-polyglycoether 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.

Kennzeichnung : GHS07,
GHS09

Warengruppen : ETHER, Ether-Gemische ethoxiliert ungesättigt

Version: 19.03.2025

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

