

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 Fettsäure C16-C18, C18 ungesättigt CAS Nr. : 67701-05-7



Chem. Bezeichnung : Fettsäure C16-C18, C18 ungesättigt

chem. Charakterisierung : Kokosölfettsäure, ungesättigt

Gehalt :
C16: 21-37%
C18: 10-30%
C18:1: 33-37%

Gehalt2 :
C12/14: 1-5%
C18:2/3: max.12%

Wasser : 0,5%

CAS Nr. : 67701-05-7

WGK : 1

Allgemeine Infos : Verseifungszahl: 204-210 mg KOH/g
Iodzahl: 50-65 g I₂/100g
Farbe Lov 5 1/4: R max. 2/Y max. 20

Anwendung : Fettsäure C16-C18, C18 ungesättigt wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Beschichtungsprodukte, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Modelliermasse, Fingerfarben, Luftpflegemittel, Polituren und Wachse sowie Pflanzenschutzmittel.

Gefahrenhinweise : Gefahr! Nach der Klassifizierung von Unternehmen an die ECHA in der REACH-Registrierung verursacht Fettsäure C16-C18, C18 ungesättigt schwere Hautverbrennungen und schwere Augenschäden.

Kennzeichnung : GHS05

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Carbonsäuren- Gemische

Version: 30.10.2019

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

