

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 Kokosölfettsäure, destilliert CAS Nr. : 61788-47-4, 67701-05-7



Chem. Bezeichnung :	Kokosölfettsäure, destilliert
chem. Charakterisierung :	Pflanzenölfettsäure auf Basis Kokosöl
Aussehen :	weisse pastöse Masse
Gehalt :	C8: 2-10%, C10: 3-9%, C12: 45-60%, C 14: 15-25%, C16: 7-14 %, C18: 0-7%, C18:1: 3-20%, C18:2: 0-4%
Gehalt2 :	Säurezahl: 243-277mg KOH / g Jodzahl : 6-22 g / I2 / 100 g
Dichte :	0,87 20°C
Verpackung :	Fässer

Einecs :	262-987-7, 266-929-0
CAS Nr. :	61788-47-4, 67701-05-7
WGK :	1
Sonstiges :	Schmelzpunkt: 25 °C, Verseifungszahl: 244 - 264mg KOH/g
Allgemeine Infos :	Kokosölfettsäure, destilliert ist wenig wasserlöslich. Kokosölfettsäure, destilliert ist mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln. pH-Wert < 7 Siedebereich > 150 °C Flammpunkt ca. 180 °C
Anwendung :	Kokosölfettsäure, destilliert wird verwendet in Rezepturen für Kosmetikprodukte, Reinigungsmittel, Harze und Schmierstoffe.
Gefahrenhinweise :	Kokosölfettsäure, destilliert ist als gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	CARBONSAEUREN, Carbonsäuren- Gemische

Version: 27.02.2025

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

