

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.

