



PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **633c**
Artikelbezeichnung: **Oleum Cocos hydrogenatum**
Monografie: Caelo Int.PV
CAS-Nr.: 84836-98-6
EINECS-Nr.: 248-283-8
INCI-Name: Hydrogenated Coconut Oil

Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich: Caesar & Loretz GmbH
Herderstr. 31
40721 Hilden
Tel.: +49 (0) 21 03/49 94-0
Fax: +49 (0) 21 03/49 94-300
E-Mail: info@caelo.de

Verwendung des Stoffs/Gemischs: Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen

Kennzeichnung gemäß der CLP-Verordnung: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der CLP Verordnung

REACH-Registrierungsnummer: Der Stoff ist von der REACH-Registrierungspflicht ausgenommen.

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Natürliches Kokosfett ist eine Mischung von Triglyceriden von Laurin- (45-51%), Myristin- (16,5-18,5%), Palmitin- (9-10,5%), Ölsäure (8-10%) sowie weiterer Fettsäuren. Dieses Produkt wurde durch Hydrierung von natürlichem Kokosfett hergestellt und enthält hauptsächlich gesättigte Fettsäuren.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest
Farbe: weiß bis schwach gelblich
Geruch: schwach fettartig
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 32 – 37 °C
Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt
Flammpunkt: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Schüttdichte: nicht bestimmt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: nicht bzw. wenig mischbar



Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Offenes Feuer vermeiden.

Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen
Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

Stand/Revision: 2021-07-06

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
This document was generated automatically and is valid without signature.