

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp110077d

Druckdatum: 29. September 2022

Rev-Nr.: d

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Palmolein raffiniert SG CU-RSPO SCC-818895**

Artikel Nr.: 110077

CAS-Nr.: 93334-39-5

EINECS-Nr.: 297-114-8

Eigenschaften: Typische Werte für Informationszwecke

C 12:0 Laurinsäure 0,4%

C 14:0 Myristinsäure 1%

C 16:0 Palmitinsäure 36%

C 18:0 Stearinsäure 4%

C 18:1 Ölsäure 44%

C 18:2 Linolsäure 12,5%

C 18:3 Linolensäure 0,3%

C 20:0 Arachinsäure 0,4%

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
-----------	-------------	---------	------------

physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 0,5
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 5,0
Farbe (Lovibond 5 1/4") rot	EN 1557		max. 4,0
Iodzahl	Ph. Eur. [2.5.4]	g I2/100g	min. 60,0

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas

Lösungsmittel-Rückstände:

Es entspricht der Leitlinie für Lösungsmittel-Rückstände CHMP/ICH/82260/2006

Erstellt: AS	Geprüft: JL	Freigegeben: MD
Datum: 08.09.22	Datum: 08.09.22	Datum: 08.09.22

