

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp110041c
Rev-Nr.: c

Druckdatum: 22. April 2020
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Palmöl hydriert SG CU-RSPO SCC-818895**

Beschreibung: Das hydrierte Palmöl wird aus RSPO-zertifiziertem Palmöl, Lieferkette "segregated", gewonnen.
Artikel Nr.: 110041
CAS-Nr.: 68514-74-9
EINECS-Nr.: 271-056-3
INCI Name: Hydrogenated Palm Oil
Eigenschaften: Weißes Fett in Flocken.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
<u>physikalische und chemische Parameter</u>			
Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 1,2
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 2,0
Tropfpunkt	Ph. Eur. [2.2.17]	°C	55 - 65
Iodzahl	Ph. Eur. [2.5.4]	g I2/100g	max. 5,0
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1
<u>Fettsäureverteilung (GC der FSME)</u>			
trans-Fettsäuren (trans-Isomere 18:1, 18:2 und 18:3)	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 2,0

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 (CPMP/ICH/283/95, geändert durch CPMP/ICH/1940/00)

Erstellt: AS	Geprüft: OB	Freigegeben: Schw
Datum: 14.10.16	Datum: 14.10.16	Datum: 14.10.16

