

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

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

Druckdatum: 11. Juni 2024
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 |
|-----------|-------------|---------|------------|
|-----------|-------------|---------|------------|

physikalische und chemische Parameter

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------|----------|
| 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 |

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

| | | | |
|--|-------------------|---|----------|
| 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 |

