Seite 1 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Jojobaöl, nativ



Druckdatum 16.11.2015

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt Nr. 7279
- · Handelsname:

Jojobaöl, nativ Natives Jojobawachs

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH

Herderstr. 31 40721 Hilden Tel.: 02103/4994-0 Fax: 02103/32360 e-mail: info@caelo.de

Notfallauskunft:
Giftinformationszentrum Mainz

Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

2 Mögliche Gefahren

• Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU-Chemikaliengesetzgebung.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr. Bezeichnung

Keine Angabe vorhanden

- zusätzliche Hinweise: Gemisch von Triglyceriden verschiedener Fettsäuren.

Fettsäurezusammensetzung

16:0 Palmitinsäure max 3,0%
 16:1 Palmitoleinsäure max 1,0%
 18:1 Ölsäure 5,0-15,0%
 20:1Gadoleinsäure 65,0-80,0%
 22:0 Behensäure max 1,0%
 22:1 Erucasäure 10,0-20,0%
 24:1 Nervonsäure max 3,0%
 sonstiges max 3,0%

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Wenn heiß: Wie bei Verbrennungen üblich behandeln.
- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.
- nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Seite 2 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Jojobaöl, nativ



Druckdatum 16.11.2015

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Besondere Gefahren:** Brennbar aber nicht brandfördernd. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas, Acrolein, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.
- Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.
- **Sonstige Hinweise:** Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- Personal protective measures: keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Rutschgefahr auf Böden mit verschüttetem Öl
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Eindringen in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Kühl und trocken lagern, Von Feuer und Zündquellen fernhalten.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

 Pehälter treelen und dieht geschlegen helten Ver Lieb

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Vor Licht und Luft schützen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Atemschutz: Filtermaske, wenn Aerosole gebildet werden.
- Augenschutz: Schutzbrille beim Umgang mit heißem Produkt.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Form: flüssig

Farbe: farblos bis hellgelbGeruch: charakteristisch/neutral

Zustandsänderung

- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt

- Siedepunkt/Siedebereich: > 350 ° C

• Flammpunkt: > 300 ° C

Dampfdruck: bei 100 ° C < 1 hPa
Dichte: (20 °C) 0,868 g/cm³
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· Wasser: Nicht mischbar.

Seite 3 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Jojobaöl, nativ



Druckdatum 16.11.2015

• pH-Wert: (neutral)

· Viskosität:

dynamisch: bei 20 ° C ca. 60 mPas

- Brechungsindex: ca. 1,47

10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Stabil. das Produkt ist von Heizquellen, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernzuhalten.
- Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel.
- **Gefährliche Reaktionen:** Bei übermäßiger Erhitzung können sich organische Crackprodukte bilden. Keine Zersetzung bei Normaltemperatur.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei relativ hohen Temperaturen werden reizende oder gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt.

11 Angaben zur Toxikologie

- Akute Toxizität: Quantitative toxikologische Daten für dieses Produkt sind nicht vorhanden.
 Lebensmittelbestandteil.
- **Subakute bis chronische Toxizität:** Keine Daten vorhanden. Aus allgemeinen Informationen über die Toxizität von Pflanzenölen abgeleitet werden, dass kein karzinogenes Potential zu erwarten ist.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

· Ökotoxische Wirkungen:

Quantitative Angaben zur ökologischen Wirkung sind nicht vorhanden. Naturstoff.

- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Gut biologisch abbaubar.
 Aquatische Toxizität: Nicht akut schädlich für Wasserorganismen.
- Sonstige Hinweise: Spezifische ökotoxikologische Daten sind für dieses Produkt nicht verfügbar.
 Die Einschätzung beruht auf allgemeinen Informationen über tierische und pflanzliche Fette. In Gewässern trägt das Produkt zur Sauerstoffzehrung bei. Im Erdreich wird die Wasserpenetration verringert.
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- Empfehlung: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

Seite 4 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Jojobaöl, nativ



Druckdatum 16.11.2015

• Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland): Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15 Vorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).

16 Sonstige Angaben

- Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.