

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | | |
| gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| SHEA BUTTER | | |
| Erscheinungsdatum: 01.07.2009 | Datum der Überarbeitung: 02.05.2013 | Version B |

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER GEMISCHS UND DES FIRMENS ODER UNTERNEHMENS**1.1 Produktidentifikator**

Name des Stoffes oder der Zubereitung: SHEA BUTTER
 Andere Namen des Stoffes oder der Zubereitung: INCI-Name: Butyrospermum Parkii Butter

REACH-Registrierungsnummer: von der Registrierungspflicht befreit
 CAS-Nummer: 194043-92-0
 EINECS-Nummer: ---

1.2 Relevante Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird. Verwendung in der Kosmetikindustrie.

1.3 Detaillierte Informationen zum Lieferanten des

Sicherheitsdatenblatts. Name oder Handelsname: **Ekokoza sro**
 Geschäftssitz bzw. Sitz: Fryjovice 297, 73945, Fryjovice
 ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz
 Webseite: www.eshop.ekokoza.cz
 Telefon: +420 568421743

E-Mail-Adresse der fachlich qualifizierten Person, die für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlich ist: eshop@ekokoza.cz

1.4 Telefonnummer für Notfälle Toxikologisches

Informationszentrum, Na Bojišti 1, 128 08 Prag 2 Telefon (24 Stunden/Tag): +420 224 919 293, +420 224 915 402

SEKTION 2: GEFAHRENERKENNUNG**2.1 Einstufung des Stoffes oder** der Mischung

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Markierungselemente _

Das Produkt unterliegt keiner Kennzeichnungspflicht gemäß Richtlinie 67/548/EWG, 1999/45/EG oder Verordnung 1272/2008/EG.

2.3 Sonstige Gefahren Unter normalen

Einsatzbedingungen keine Gefahren.

SEKTION 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Produkteigenschaften**

Triglyceride von Fettsäuren.

3.1 Stoffe / 3.2 Gemische

| | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| CAS-Nummer: 194043-92-0 | Shea Butter | 100 % |
| EINECS-Nummer: --- | --- | |
| REACH-Nummer: --- | --- | |

Der vollständige Wortlaut der R- und H-Sätze ist unter Punkt 16.1 aufgeführt.

SEKTION 4: ERSTE-HILFE-ANLEITUNG**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-**

Maßnahmen Bei anhaltenden Symptomen oder schwerwiegenderen Gesundheitsschäden ist unbedingt ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Beim Einatmen

Bringen Sie das Opfer an die frische Luft. Suchen Sie nach erheblicher Exposition einen Arzt auf.

Bei Hautkontakt _

Kontaminierte Kleidung ausziehen, betroffene Hautstellen mit fließendem Wasser und Seife waschen.

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| SHEA BUTTER | | |
| Erscheinungsdatum: 01.07.2009 | Datum der Überarbeitung: 02.05.2013 | Version B |

Bei **Kontakt mit** den Augen

Weit geöffnete Augen sofort mindestens 10 Minuten lang mit fließendem Wasser spülen.

Bei **Einnahme**

Wenn die Probleme weiterhin bestehen, suchen Sie einen Arzt auf.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen 4.2

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Informationen nicht verfügbar.

ABSCHNITT 5: FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN _

5.1 Hasiva

Geeignete Löschmittel

Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Sand, Ton.

Ungeeignete Feuerlöscher

Wasser.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Verbrennungsprodukte: CO, CO₂

5.3 Hinweise für die

Brandbekämpfung: Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät verwenden. Je nach Größe des Brandes vollständige Schutzausrüstung verwenden.

Zusätzliche

Informationen Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG _

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen , Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen Persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien. Bei Verschütten besteht Rutschgefahr. Vermeiden Sie den Kontakt des Produkts mit Augen und Haut.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen _

Verhindern Sie das Eindringen in Grund-, Oberflächen- und Abwasser, Böden und Abwasserkanäle durch den Einsatz geeigneter Barrieren (Sand, Ton).

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Anschließend mit einem Bindemittel (Ton, Sand, Universalbindemittel) auftragen und in einen geeigneten, gekennzeichneten Ersatzbehälter umfüllen und vorschriftsmäßig entsorgen. Zündquellen beseitigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Siehe

andere. Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung verwenden (siehe Punkt 8). Befolgen Sie die Regeln für den Umgang mit Chemikalien. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Arbeit und vor dem Essen die Hände mit Wasser und Seife waschen und mit Reparaturcreme behandeln.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung von Stoffen und Gemischen , einschließlich unverträglicher Stoffe und Gemische

In dicht verschlossenen Behältern aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und starken Oxidationsmitteln schützen. Verpackung getrennt von Lebensmitteln lagern. Für eine bessere Lagerfähigkeit ist eine niedrigere Lagertemperatur besser geeignet.

7.3 Spezifische Endverwendung / Spezifische Endverwendung. Informationen

nicht verfügbar.

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| SHEA BUTTER | | |
| Erscheinungsdatum: 01.07.2009 | Datum der Überarbeitung: 02.05.2013 | Version B |

SEKTION 8: EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**8.1 Kontrollparameter.**

Informationen nicht verfügbar.

8.2 Begrenzung der Exposition

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Mit dem Produkt verunreinigte Kleidung sofort entfernen. Befolgen Sie die Regeln für den Umgang mit Chemikalien.

Atemschutz Keine.

Handschutz
Schutzhandschuhe.

Augenschutz
Schutzbrille mit Seitenschutz.

Hautschutz
Schutzkleidung oder Schürze.

Begrenzung der Umweltextposition Es liegen keine
Informationen vor.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| | |
|-------------------------|--|
| Zustand fest Farbe weiß | |
| Geruch (Duft) neutral | |

| Größe | Wert | Einheit |
|--|---|---------|
| PH Wert | Informationen nicht verfügbar > | - |
| Siedepunkt (Siedepunktbereich) | 300 31 | °C |
| Schmelzpunkt (Schmelzpunktbereich) | - 36 | °C |
| Gefrierpunkt | Informationen nicht verfügbar > 250 | °C |
| Zündpunkt | | °C |
| Zündungstemperatur | > 300 | °C |
| Rauchpunkt | 150 - 200 | °C |
| Gasklasse | Informationen nicht verfügbar. | - |
| Brennbarkeit | Informationen nicht verfügbar. | - |
| Selbstentzündung | Informationen nicht verfügbar. Nicht | °C |
| Explosive Eigenschaften | explosiv | - |
| Explosionsgrenzen $\dot{\gamma}$ Obergrenze $\dot{\gamma}$ | Informationen nicht verfügbar Vol.% Informationen | |
| Untergrenze | nicht verfügbar Vol.% Informationen nicht | |
| Oxidierende Eigenschaften | verfügbar unlösliche Informationen | - |
| Löslichkeit $\dot{\gamma}$ in Wasser $\dot{\gamma}$ in | nicht verfügbar | g.dm-3 |
| Fetten (einschließlich Ölspezifikation) | Informationen nicht verfügbar | - |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Informationen nicht verfügbar 0,90 | - |
| Mischbarkeit | - 0,93 40 - 50 Informationen nicht | - |
| Dichte (20°C) | verfügbar < | g.cm-3 |
| Viskosität (20°C) | 0,001 | mPa.s |
| Leitfähigkeit | Informationen nicht verfügbar | S.cm-1 |
| Dampfspannung (20°C) | verfügbar | mm Hg |
| Relative Dampfdichte | Informationen nicht verfügbar | - |
| Verdunstungsrate | dm3 .h -1 | |

9.2 Zusätzliche Informationen

Keine Informationen verfügbar.

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | | |
| gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| SHEA BUTTER | | |
| Erscheinungsdatum: 01.07.2009 | Datum der Überarbeitung: 02.05.2013 | Version B |

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktiv**

Information nicht verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. Vor Feuchtigkeit schützen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung > 150 °C. Es können Acrolein, Kohlendioxid und Kohlenmonoxid entstehen.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Nicht als gefährlicher Stoff eingestuft. Bei richtiger Anwendung verursacht es keine gesundheitlichen Schäden.

Akute Toxizität

• LD50 oral, Ratte (mg.kg-1): keine Informationen verfügbar • LD50 dermal, Ratte oder Kaninchen (mg.kg-1): keine Informationen verfügbar • LC50 inhalativ, Ratte, für Aerosole oder Partikel (mg.dm⁻³): Information nicht verfügbar

• LC50 durch Einatmen, Ratte, für Gase und Dämpfe (mg.dm⁻³): keine Informationen verfügbar

Reizbarkeit und Ätzwirkung

Hautreizung: unbekannt

Augenreizung: unbekannt

Sensibilisierung

Hautempfindlichkeit: Unbekannt

Toxizität bei wiederholter Gabe

Information nicht verfügbar.

Krebserregend

Information nicht verfügbar.

Mutagenität

Information nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Information nicht verfügbar.

Mehr Informationen

Information nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**12.1 Toxizität**

• LC50, 96 Stunden, Fisch (mg.dm⁻³): • Informationen nicht verfügbar.
 EC50, 48 Stunden, Daphnien (mg.dm⁻³): • Informationen nicht verfügbar.
 IC50, 72 Stunden, Algen (mg.dm⁻³): • Informationen nicht verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubares Produkt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Information nicht verfügbar.

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | | |
| gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| SHEA BUTTER | | |
| Erscheinungsdatum: 01.07.2009 | Datum der Überarbeitung: 02.05.2013 | Version B |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Nicht angegeben.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Methoden zur Entfernung des Stoffes oder der Zubereitung und der kontaminierten Verpackung

Die gekennzeichneten Abfälle sind zur Entsorgung inklusive Abfallidentifizierungsblatt einem hierfür zugelassenen Fachbetrieb zu übergeben.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser und Spülmittel.

Gesetz Nr. 185/2001 Slg. über Abfälle in der jeweils gültigen Fassung.

Wenn dieses Produkt und seine Verpackung zu Abfall werden, muss der Endverbraucher den entsprechenden Abfallschlüssel vergeben gemäß Dekret Nr. 381/2001 Slg. in der geänderten Fassung.

Gesetz Nr. 477/2001 Slg. auf der Verpackung in der jeweils gültigen Fassung.

ABSCHNITT 14: TRANSPORTINFORMATIONEN

14.1 UN-Nummer unzutreffend

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung unzutreffend

14.3 Transportgefahrenklasse / -klassen nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe unzutreffend

14.5 Umweltgefährdung unzutreffend

14.6 Besondere Sicherheitsmaßnahmen für Benutzer Kein Gefahrgut im Sinne der Straßenverkehrsordnung.

14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und der IBC-Verordnung Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15 : RECHTSVORSCHRIFTEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) erstellt.

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften / spezifische Rechtsvorschriften in Bezug auf den Stoff oder das Gemisch

- REACH-Verordnung: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 über Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe in der jeweils gültigen Fassung.
- CLP-Verordnung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung Stoffgemische; in der geänderten Fassung • DSD/DPD-Richtlinie: Richtlinie 67/548/EWG und Richtlinie 1999/45/EG
- Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Gesetz Nr. 356/2003 Slg. über chemische Stoffe in der jeweils gültigen Fassung
- Regierungsverordnung Nr. 361/2007 Slg., die die Bedingungen für den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz festlegt
- Gesetz Nr. 185/2001 Slg. über Verschwendung
- Dekret Nr. 381/2001 Slg. Abfallkatalog
- Dekret Nr. 383/2001 Slg. zu Einzelheiten der Abfallbewirtschaftung
- Gesetz Nr. 477/2001 Slg. auf der Verpackung in der jeweils gültigen Fassung
- Gesetz Nr. 258/2000 Slg. zum Schutz der öffentlichen Gesundheit

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Für das Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt.

ABSCHNITT 16: MEHR INFORMATIONEN

Liste der in den Punkten 2 und 3 verwendeten H- und R-Sätze

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| SHEA BUTTER | | |
| Erscheinungsdatum: 01.07.2009 | Datum der Überarbeitung: 02.05.2013 | Version B |

Keiner

Schulungsrichtlinien

- Sehen § 101 ff. Arbeitsgesetzbuch.
- Machen Sie die Arbeiter mit der empfohlenen Verwendungsmethode, der vorgeschriebenen Schutzausrüstung, der Ersten Hilfe usw. vertraut
verbotene Manipulationen am Stoff/Zubereitung.

Empfohlene Nutzungsbeschränkungen

Der Stoff/das Gemisch darf nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke verwendet werden (siehe Punkt 1.2). Da die spezifischen Verwendungsbedingungen des Stoffes/Gemischs außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, die vorgeschriebenen Warnhinweise an die örtlichen Gesetze und Vorschriften anzupassen.

Die Sicherheitsinformationen beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheit und können nicht als technische Informationen über das Produkt angesehen werden.

Zusätzliche

Informationen • Das Sicherheitsdatenblatt wurde bearbeitet:

M+H, Míja und Harašta sro

Terronská 19, 160 00 Prag 6 Büro:

Brněnská 23, 678 01 Blansko Telefon: +420 516 428 860

Fax: +420 516 428 864 qm@mah.cz

Zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendete **Datenquellen** Die hier

gemachten Angaben basieren auf bestem Wissen und aktueller Gesetzgebung. Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage des vom Lieferanten bereitgestellten Original-Sicherheitsdatenblatts erstellt.

Änderungen im Zuge der Überarbeitung des Sicherheitsdatenblattes

Version B – 05.02.2013 • Gesamtänderung des Sicherheitsdatenblattes gemäß EG-Verordnung Nr. 1272/2008

- Diese Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes ersetzt alle früheren Versionen des Sicherheitsdatenblattes.
-