

Hersteller:	GLOREX GmbH		
Produkt-Nummer: 6 1600 341 / 342	Handelsname: Sheabutter		
Druckdatum: 24.08.2015	überarbeitet am: 31.03.2015		Seite: 001/004

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: Sheabutter

Angaben zum Hersteller / Lieferant:

GLOREX GmbH
Großmattstraße 17
D-79618 Rheinfelden

GLOREX AG
Uferstr. 12
CH-4414 Füllinsdorf

Auskünfte: Tel.: ++49 (0)7623 7233-0

Tel.: ++41 (0)61 906 80 70E-Mail: info@glorex.com /

www.glorex.com mail: info@glorex.de

Notrufnummer:

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg Tel.: ++49 (0) 761 19240

2. Mögliche Gefahren :

- **Gefahrenbezeichnung :** entfällt
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt :** entfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen :

- **Chemische Charakterisierung :** Triglycerid-Gemisch pflanzlicher Fettsäuren.
- **CAS-Nr. :** 194043-92-0 / 91080-23-8]
- **EINECS-Nr. :** - / 293-515-7
- **INCI-Bezeichnung:** Butyrospermum Parkii Butter

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen :

- **Allgemeine Hinweise :** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen :** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt :** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Haut mit Wasser und Seife reinigen.
- **nach Augenkontakt :** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken :** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung :

- **Geeignete Löschmittel :** Schaum, Löschpulver, CO₂
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel :** Wasser
- **Besondere Schutzausrüstung :** Atem- und Augenschutz für Löschmannschaften ist bei einer Exposition durch Rauch oder Dämpfe erforderlich.
- **Zusätzliche Hinweise :** Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO₂.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung :

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :** Erhöhte Rutschgefahr beachten. Augen- und Hautkontakt vermeiden.
- **Umweltschutzmaßnahmen :** Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme :** Mit Sand, Säurebinder, Universalbinder aufnehmen, in gekennzeichnete Behälter überführen und der Entsorgung zuführen. Von Zündquellen fernhalten.
- **Zusätzliche Hinweise :** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung :

- **Handhabung :** Die üblichen Maßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Hinweise zum sicheren Umgang : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Lagerung :** Kühl, trocken, licht- und luftgeschützt lagern (zwecks Qualitätserhaltung). Je niedriger die Lagertemperatur ist, desto besser ist die Haltbarkeit des Produktes
Anforderung an Lagerräume und Behälter : Luft- und wasserdichte Glas- oder Plastikbehälter.
Zusammenlagerungshinweise : Nicht mit starken Oxidationsmittel zusammenlagern.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : keine
VbF-Klasse : entfällt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung :

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen :**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten :**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
entfällt					
- **Zusätzliche Hinweise :**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung :**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen :**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Atemschutz : nicht erforderlich
Handschutz : Schutzhandschuh
Augenschutz : Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
Körperschutz: Schutzkleidung oder Schürze

9. Physikalische und chemische Eigenschaften :

- **Form :** fest
- **Farbe :** weißlich
- **Geruch :** neutral bis arteigen

	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
• Zustandsänderung :			
Schmelzpunkt/Schmelzbereich :	31 - 36	°C	
Siedepunkt/Siedebereich :	> 300	°C	
• Flammpunkt :	> 250	°C	
• Zündtemperatur :	> 300	°C	
• Rauchpunkt :	150 - 200	°C	
• Explosionsgefahr :	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.		
• Explosionsgrenzen :			
untere : entfällt			
obere : entfällt			
• Dampfdruck : bei 20 °C	< 0,001	mm Hg	
• Viskosität: bei 37 °C	40 - 50	mPa s	
• Dichte : bei 20 °C	0,90 - 0,93	g/cm ³	
• Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser :	unlöslich		

10. Stabilität und Reaktivität :

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen :**
Thermische Zersetzung > 150 °C. Bildung von Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid.
- **Gefährliche Reaktionen :**
Von oxidierenden Stoffen und Feuchtigkeit fernhalten.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte :**
Bei hohen Temperaturen kann Acrolein entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie :

- **Akute Toxizität :** nicht toxisch
- **Primäre Reizwirkung :**
an der Haut : Keine Reizwirkung bekannt.
am Auge : Keine Reizwirkung bekannt.
- **Sensibilisierung :** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise :**
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12. Angaben zur Ökologie :

- **Allgemeine Hinweise :**
Biologisch gut abbaubar.
Wassergefährdungsklasse : nicht wassergefährdend im Sinne des § 19g Abs. 5 WHG. (Einstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999, Nummer 1.2 a) in Verbindung mit Anhang 1)

13. Hinweise zur Entsorgung :

- **Produkt :**
Empfehlung : Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden.
- **Ungereinigte Verpackungen :**
Empfehlung : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Empfohlenes Reinigungsmittel : Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Transportvorschriften :

Kein Gefahrgut

15. Vorschriften :

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien :**
Nach GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.
Nach EG-Richtlinien 67/548/EG und 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Nationale Vorschriften :**
Klassifizierung nach VbF : entfällt
Technische Anleitung Luft :
Klasse Anteile in %
nicht bekannt
Wassergefährdungsklasse : nicht wassergefährdend im Sinne des § 19g Abs. 5 WHG.
(Einstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999, Nummer 1.2 a) in Verbindung mit Anhang 1)

16. Sonstige Angaben :

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen gemacht und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Zeitpunkt des Überarbeitungsdatums. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu. Weder der oben genannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.