

Handelsname: Sheabutter

überarbeitet am: 18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016

Version: ersetzt Version: j k

Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Sheabutter roh, gepresst / Artikel-Nr. 140010

Sheabutter natur / Artikel-Nr. 140011

Sheabutter raffiniert für Lebensmittel / Artikelt-Nr. 140030 Sheabutter gepresst und raffiniert / Artikel-Nr. 140031 Sheabutter natur kbA EU und NOP / Artikel-Nr. 140311

Sheabutter natur UEBT kbA EU und NOP / Artikel-Nr. 140312

Sheabutter raffiniert für Lebensmittel kbA EU und NOP / Artikel-Nr. 140330

Sheabutter raffiniert kbA EU und NOP / Artikel-Nr. 140331 Sheabutter raffiniert UEBT kbA EU und NOP / Artikel-Nr. 140332

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes

Verwendungssektor

Lebensmittel, Kosmetik

1.3 Lieferant Straße Ort Land

Eulenhofer Seifen

Stuttgarter Str. 163

73066 Uhingen

Deutschland

Erika Hock Telefon

+49 (0)7161 9886760

E-mail Adresse der verantwortlichen Person für dieses SdB: E-Mail: seife@dereulenhof.de

1.4 Notrufnummer Giftnotrufzentrum Mainz

+49(0) 6131 / 19 24 0

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Produktes:

REACH Status: Ausnahme von der Registrierung gemäß Anhang II Nr. 9 der Verordnung (EG) Nr. 987/2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich der Anhänge IV und V.

Einstufung gemäß der VO (EG) 1272/2008: Nicht eingestuft.

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG: Entfällt.

2.2 Etikettenelemente

Signalwort: Kein Signalwort.

Gefahrenhinweise: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

2.3 Sonstige Gefahren

Nein.



Handelsname: Sheabutter

überarbeitet am: 18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016

Version: ersetzt Version: j k

Abschnitt 3: Zusammensetzung

3.1 Stoff

Triglyceridgemisch pflanzlicher Fettsäuren

CAS-Nr.: 194043-92-0 / 91080-23-8

EINECS-Nr.: - / 293-515-7

INCI-Bezeichnung: Butyrospermum Parkii Butter

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die eingestuft sind und in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Abschnitt 4: Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken: Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Frischluft. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen. Einatmen:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser ausspülen. Falls vorhanden Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung Augenkontakt :

einen Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt Einatmen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt Hautkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt Augenkontakt :

Symptome von Überexposition

Verschlucken: Keine spezifischen Daten Einatmen: Keine spezifischen Daten Keine spezifischen Daten Hautkontakt: Augenkontakt : Keine spezifischen Daten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: keine spezifischen Daten

Besondere Behandlungen: Keine besonderen Behandlungen

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenlöschpulver, CO2

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. Richten Sie keinen direkten Wasserstrahl auf das

brennende Produkt; dies könnte zu Spritzeffekten führen und das Feuer

weiter ausbreiten.



Handelsname: Sheabutter

überarbeitet am: 18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016

Version: k ersetzt Version: j

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen:

In sehr feiner Verteilung bei Kontakt mit Luft besteht unter Umständen die Gefahr der Selbstentzündung. Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO₂.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Zusätzliche Informationen: bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verschüttetes Öl nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Öl sowie den Kontakt mit Erdreich, Gewässern, Abflüssen und der Kanalisation.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Einer anerkannten Entsorgung zuführen.

Große freigesetzte Menge: Undichtigkeit beseitigen. Abpumpen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Einer anerkannten Entsorgung zuführen, Behörde informieren.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Hinweise zum sicheren Umgang:

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken oder rauchen. In einem Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus kompatiblem Material gefertigt wurde. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht in unbeschrifteten Behältern lagern.

Zur Vorbeugung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Entfällt.



Handelsname: Sheabutter

überarbeitet am: 18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016

Version: k ersetzt Version: j

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzmaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Hygienische Maßnahmen: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Trinken, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Oberarme und Gesicht. Verunreinigte Kleidung vor einer erneuten Verwendung waschen.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: persönliche Schutzausrüstung (PSA) auf Basis der Aufgaben und damit einhergehenden Risiken auswählen und von einer Sicherheitsfachkraft genehmigen lassen.

Handschutz: Schutzhandschuhe aus PVC oder Nitril-Kautschuk soweit sicherheitstechnisch zulässig.

Hautschutz: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen.

Atemschutz: erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen.

Wort/Boroich

Einhoit

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: fest Farbe: weißlich

Geruch: neutral bis arteigen

		vvert/bereich	Emneit	
Schmelzpunkt/-bereich: Siedepunkt/Siedebereich:		31 – 36	°C	
		> 300	°C	
Flammpunkt:	offenem Tiegel	> 250	°C	
Zündtemperatur:		> 300	°C	
Rauchpunkt:		150 – 200	°C	
Selbstentzündungstemperatur: Explosionsgefahr:		nicht verfügbar nicht explosionsgefährlich.		
				Dampfdruck:
Dichte:	bei 20°C	ca. 0,90 – 0,93	g/cm³	
Viskosität:	bei 37°C	40 – 50	mPas	

Löslichkeit

in Wasser: unlöslich

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen



Handelsname: Sheabutter überarbeitet am:

18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016 Version:

ersetzt Version: j

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

k

10.1 Reaktivität: Keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität: bei Umgebungstemperatur stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bei normaler Lagerung und

Handhabung

10.4 zu vermeidende Bedingungen: Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche Materialien: siehe Kapitel 7, Informationen zur sicheren Handhabung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei sehr hohen Temperaturen kann Acrolein entstehen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nicht toxisch

Reizung / Verätzung: nicht reizend.

Sensibilisierung: nicht sensibilisierend

Kanzerogenität: Erbgutverändernde Wirkung: negativ

Krebserzeugende Wirkung: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezifische Organ-Toxizität (nach einmaliger Exposition): keine Daten verfügbar Spezifische Organ-Toxizität (nach wiederholter Exposition): keine Daten verfügbar

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.

11.2 Angaben zu sonstigen gefahren

Keine zusätzlichen Daten vorhanden.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential:

Reichert sich in Organismen nicht an.

12.4 Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar



Handelsname: Sheabutter

überarbeitet am: 18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016

Version: k ersetzt Version: j

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nein vPvB: Nein

12.6 Endokrinschädigende Wirkungen

Keine zusätzlichen Daten vorhanden.

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Entsorgungsmethoden:

Beachtliche Rückstandsmengen des Öles dürfen nicht über die Kanalisation entsorgt werden. Sie müssen in einer geeigneten Abfallbeseitigungsanlage durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen behandelt werden.

Verpackung:

Nur vollständig entleerte Behälter an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen geben.

EU-Abfallschlüssel: 13 08 99 Ölabfälle. Die Einstufung der Abfälle liegt immer in der Verantwortung des Endverwenders.

Abschnitt 14: Transportvorschriften

Kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen: Sonstige EU – Bestimmungen

Nach GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig. Nach EG-Richtlinien 67/548/EG und 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.

REACH Status: Ausnahme von der Registrierung gemäß Anhang II Nr. 9 der Verordnung (EG) Nr. 987/2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich der Anhänge IV und V.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF : entfällt
Technische Anleitung Luft :

Klasse Anteile in%

nicht bekannt

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend (nwg) nach AwSV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



Handelsname: Sheabutter

überarbeitet am: 18. Mai 2022 Datum des Inkrafttretens: 22. Juni 2016

Version: k ersetzt Version: j

Abschnitt 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.