

# Sicherheitsinformationsblatt

Version: 1.0 DE

## Bio Sheabutter raffiniert

Artikelnummer: D10476

DE-ÖKO-072  
Nicht-EU-Landwirtschaft

Dieses Dokument wurde als Kommunikationsmittel erstellt, um nachgeschaltete Anwender sowohl über den Status des Stoffs unter REACH und CLP, einige seiner wesentlichen Eigenschaften, als auch über die Leitlinien zur sicheren Verwendung zu informieren. Ein erweitertes Sicherheitsdatenblatt (SDB) ist für diesen Stoff gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, einschließlich der Änderungsverordnung (EU) 2020/878, nicht erforderlich. Infolgedessen stimmen Format und Inhalt dieses Dokuments nicht mit dem in der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 453/2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Rahmen für Sicherheitsdatenblätter überein.

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung	Bio Sheabutter raffiniert
CAS-Nummer	91080-23-8
EC-Nummer	293-515-7
REACH-Registrierung	-

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird

Beschreibung/Verwendung	Das Produkt ist für die kosmetische und technische Anwendung, sowie für den Einsatz in Lebensmitteln vorgesehen. Für Informationen zu weiteren Anwendungsmöglichkeiten kontaktieren Sie uns bitte unter der angegebenen Telefonnummer. Wir verbinden Sie gerne mit dem zuständigen Ansprechpartner.
-------------------------	---

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsinformationsblatt bereitstellt

Firmenname	DistrEbution GmbH
Adresse	Brookdeich 40 21029 Hamburg Deutschland
Telefon	+49 40 609 2387 60
E-Mail	info@distrebution.com

02.12.2025

## 1.4 Notrufnummer

+49 40 609 2387 60 (Geschäftszeiten: Mo - Do: 8 - 17 / Fr: 8 - 16 Uhr)

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß Chemikalien-Verordnung (EG) Nr.1272/2008.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische	Bio Sheabutter raffiniert
Charakterisierung	
CAS-Nummer	91080-23-8
EC-Nummer	293-515-7
REACH-Registrierung	-
Gefährliche	keine
Inhaltsstoffe	
Nano-Partikel	Keine Nanopartikel gemäß Verordnung (EU) 2018/1881

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Augenkontakt**

Kann Reizung und Brennen verursachen. Augen sofort mit reichlich Wasser mindestens 10 Minuten spülen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Nicht als Hautreizstoff bekannt. Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife waschen.

#### **Einatmen oder Verschlucken**

Einatmen gilt als unwahrscheinlich.

Das Produkt gilt als nicht toxisch. Bei Verschlucken größerer Mengen und Auftreten von Beschwerden ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

-

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

-

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### **Geeignete Löschmittel**

Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen Brand- oder Explosionsgefahren bekannt.  
Bei thermischer Zersetzung im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Augen- und Hautschutzmittel verwenden.

Geeignetes umluftunabhängiges Atemschutzgerät (selbstständiges Atemschutzgerät mit Überdruck) tragen.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material mit geeignetem Absorptionsmittel aufnehmen, in dafür vorgesehene Abfallbehälter verbringen und gemäß den örtlichen Vorschriften

02.12.2025

entsorgen. Verunreinigte Flächen mit Reinigungsmittel und heißem Wasser reinigen und mit heißem Wasser nachspülen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Entsorgungshinweise: siehe Abschnitt 13

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Zündquellen fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern. Behälter dicht verschlossen halten.

Geeignete Verpackungsmaterialien: dicht schließende Behälter.

Ungeeignete Verpackungsmaterialien: keine bekannt.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

-

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Expositionsgrenzwerte bekannt.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungsmaßnahmen

Allgemeine Raumlüftung ist im Normalfall ausreichend; zusätzliche Lüftung ist in der Regel nicht erforderlich.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung

##### **Atemschutz**

Für den Normalgebrauch bei ausreichender Lüftung nicht erforderlich; für ausreichende Lüftung sorgen.

02.12.2025

## **Handschutz**

Schutzhandschuhe tragen.

## **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

## **Körperschutz**

Geeignete, schützende Arbeitskleidung tragen.

## **8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

-

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form	Butterartige Masse
Farbe	Weiß bis cremefarben
Geruch	Charakteristisch, fettig
pH-Wert	Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt	32-45°C
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	> 250°C
Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dichte (20°C)	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Nicht bestimmt
Partikeleigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

### **9.2 Sonstige Angaben**

-

02.12.2025

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Umgebungstemperaturen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten vorhanden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten vorhanden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Daten verfügbar
Schwere	Keine Daten verfügbar
Augenschädigung/Augenreizung	
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Keine Daten verfügbar
Keimzellmutagenität	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität	Keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität	Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Keine Daten verfügbar
Aspirationsgefahr	Keine Daten verfügbar

02.12.2025

## **11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar.

## **11.3 Angaben über sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

## **12 Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Als nicht gefährlicher flüssiger Abfall in Übereinstimmung mit den örtlichen, staatlichen und nationalen Vorschriften entsorgen oder durch Verbrennung beseitigen.

## **14 Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

Keine Daten verfügbar

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Keine Daten verfügbar

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

Keine Daten verfügbar

02.12.2025

## 14.4 Verpackungsgruppe

Keine Daten verfügbar

## 14.5 Umweltgefahren

Keine Daten verfügbar

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport	Nicht anwendbar
Seeschifftransport	Nicht anwendbar
Lufttransport	Nicht anwendbar
Binnenschifftransport	Nicht anwendbar
Bahntransport	Nicht anwendbar

## 15 Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

-

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

### 16.1 Abkürzungen und Akronyme

ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

RID – Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA – International Air Transport Association

GHS – Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS – Europäisches Verzeichnis der vorhandenen kommerziellen chemischen Stoffe

CAS – Chemical Abstracts Service

EC50 – Effektive Konzentration, 50 %

LC50 – Letale Konzentration, 50 %

LD50 – Letale Dosis, 50 %

TWA – Time Weighted Average (zeitlich gewichteter Mittelwert)

STEL – Short Term Exposure Limit (Kurzzeitgrenzwert)

02.12.2025

PBT – persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB – sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

## **16.2 SVHC**

Die in der Liste der ECHA (<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>) aufgeführten Stoffe sind in unseren Produkten weder zu erwarten noch werden sie im Rahmen des Produktionsprozesses bewusst eingesetzt. Während der Herstellung kommen unsere Produkte nicht mit diesen Stoffen in Kontakt. Ein vollständig auszuschließender Eintrag in Spuren ist dennoch nicht möglich: Aufgrund natürlicher Verunreinigungen oder rohstoffbedingter Eigenschaften kann ein unbeabsichtigter Gehalt von unter 0,1 % nicht vollständig ausgeschlossen werden.

## **16.3 Hinweis für Anwender**

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens zum Zeitpunkt der letzten Überarbeitung. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung und Vollständigkeit der Angaben in Bezug auf die spezifische Verwendung des Produkts zu überprüfen.

Dieses Dokument stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften des Produkts dar. Da wir keinen direkten Einfluss auf die Anwendung des Produkts haben, ist der Anwender verpflichtet, alle geltenden Gesetze, Vorschriften sowie Sicherheits- und Hygienebestimmungen eigenverantwortlich einzuhalten. Für unsachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Das mit dem Umgang von Chemikalien betraute Personal muss entsprechend geschult sein.