

# Sicherheitsinformationsblatt

Version: 1.0 DE

## Kakaomasse

Artikelnummer: D10397

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	Kakaomasse
CAS-Nummer	-
EC-Nummer	-
REACH-Registrierung	-

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

Beschreibung/Verwendung	Das Produkt ist zur Verwendung in Lebensmitteln vorgesehen. Für weiterführende Informationen zu spezifischen Anwendungen kontaktieren Sie uns bitte unter der angegebenen Telefonnummer – wir stellen gerne den Kontakt zur zuständigen Fachabteilung her.
-------------------------	--

### 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

### 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

Es liegen keine Daten zur PBT- oder vPvB-Beurteilung vor.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische	Kakaomasse
Charakterisierung	
CAS-Nummer	-
EC-Nummer	-
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

Sofort gründlich mit Wasser spülen. Bei Zweifeln oder anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut gründlich mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Einatmen oder Verschlucken

-

### 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**

Pulver, Wasser, Schaum

#### **Ungeeignete Löschmittel**

-

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht leicht entzündlich. Im Brandfall können gesundheitsschädliche Gase wie Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe freigesetzt werden.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### **Zusätzliche Hinweise**

Entfernen Sie die Überreste des Feuers und das kontaminierte Löschwasser gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Es werden keine besonderen Maßnahmen empfohlen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Produkt sammeln, in geeigneten Behältern aufbewahren und gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen. Biologisch abbaubares Produkt.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

09.10.2025

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine Informationen verfügbar.

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

Handhabung unter Einhaltung der hygienisch-sanitären Vorichtsmaßnahmen.

Empfohlene Lagertemperatur: 15–20 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: < 65%

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Informationen verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Informationen verfügbar

#### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

##### **Atemschutz**

-

##### **Handschutz**

Gummihandschuhe

##### **Augenschutz**

Schutzbrille

##### **Körperschutz**

-

**Thermischer Schutz**

-

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

-

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form	Fest
Farbe	Dunkelbraun. Typisch.
Geruch	Charakteristisch für Kakao.
pH-Wert bei 20°C	Nicht anwendbar
Erstarrungspunkt	17 - 21°C
Schmelzpunkt	32 - 34°C
Siedepunkt	> 300°C
Zersetzungspunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	> 250°C
Zündtemperatur	> 300°C
Entzündbarkeit	Keine Daten vorhanden
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar
Dynamische Viskosität (20°C)	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient	Keine Daten verfügbar
n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	
Dampfdruck (20°C)	Keine Daten verfügbar
Dichte (20°C)	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben**

-

09.10.2025

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

#### **Brennbares Produkt**

Unter bestimmten Produkten

#### **Thermische Zersetzung**

Nicht anwendbar bei < 250°C

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Informationen verfügbar

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Prozessbedingungen. Bei hohen Temperaturen können Kohlenstoffmonoxid und Kohlenstoffdioxid entstehen.

## 11 Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität	Keine Daten verfügbar
Akute dermale Toxizität	Keine Daten verfügbar
Akute inhalative Toxizität	Keine Daten verfügbar
Hautkorrosion/-reizung	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung	Keine Daten verfügbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Keine Daten verfügbar
Keimzell-Mutagenität	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

09.10.2025

Aspirationsgefahr

Zusätzliche Hinweise

**Distr**ib**ution**

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

## **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

-

## **12 Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Angaben verfügbar

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt darf nicht ohne vorherige Behandlung in einer biologischen Kläranlage in die Kanalisation gelangen.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Angaben verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Angaben verfügbar

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

Keine Angaben verfügbar

### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Angaben verfügbar

### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Produktentsorgung**

Die Entsorgung muss stets in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und lokalen Bestimmungen durch zugelassene Abfallentsorger erfolgen.

## **14 Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer**

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften des ADR/RID/ADN.

### **14.2 UN-Beförderungsname**

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG-Vorschriften.

### **14.3 Transportgefahrenklasse**

09.10.2025

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA-Vorschriften.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Keine Angaben verfügbar

## 14.5 Umweltgefahren

Keine Angaben verfügbar

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar

## 14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumente

Keine Angaben verfügbar

## 15 Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1 EU-Verordnungen

- Kennzeichnung gemäß CEE-Platten: Nicht gefährliches Produkt
- Gefahrenhinweis: Nicht zutreffend
- R-Sätze: Nicht zutreffend
- S-Sätze: Nicht zutreffend

## 16 Sonstige Angaben

### 16.1 Abkürzungen und Akronyme

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

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 %

PBT – persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB – sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### 16.2 SVHC

09.10.2025

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.