

# Sicherheitsinformationsblatt

Version: 1.0 DE

## Guarkernmehl 3.500 cps, E 412

Artikelnummer: D10310

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	Guarkernmehl 3.500 cps, E 412
CAS-Nummer	9000-30-0
EC-Nummer	232-536-8
REACH-Registrierung	-

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

Beschreibung/Verwendung	Das Produkt ist für die Verwendung 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

### 1.4 Notrufnummer

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

13.10.2025

## 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

Kein PBT- oder vPvB-Stoff gemäß Bewertung.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische	Guarkernmehl 3.500 cps, E 412
Charakterisierung	
CAS-Nummer	9000-30-0
EC-Nummer	232-536-8
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**

Augen mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen, dabei Ober- und Unterlider gelegentlich anheben. Ärztliche Hilfe einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Haut mit viel Wasser und Seife mindestens 15 Minuten lang abspülen, dabei kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Ärztliche Hilfe einholen, wenn Reizung auftritt oder anhält.

#### **Einatmen oder Verschlucken**

Person an die frische Luft bringen. Wenn die Person nicht atmet, künstliche Atmung durchführen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung (siehe Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

-

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Wasserstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

-

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenoxide

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### **Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung**

Bei Bedarf umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Staubbildung vermeiden. Dämpfe, Nebel oder Gas nicht einatmen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufkehren und schaufeln. In geeigneten, geschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Entsorgungshinweise: siehe Abschnitt 13

13.10.2025

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach Gebrauch gründlich waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Verschlucken und Einatmen vermeiden.

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

In dicht verschlossenen Behältern lagern. Kühl, trocken und gut belüftet aufbewahren, fern von unverträglichen Stoffen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Abgesehen von den in Abschnitt 1.2 genannten Anwendungen sind keine weiteren speziellen Verwendungen vorgesehen.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen Expositionsgrenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungsmaßnahmen

Arbeitsbereiche, in denen dieser Stoff verwendet wird, sollten mit einer Augendusche und einer Sicherheitsdusche ausgestattet sein. Für ausreichende Belüftung sorgen, um die Konzentration in der Luft gering zu halten.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung

##### **Atemschutz**

Bei Bedarf Atemschutz gemäß OSHA 29 CFR 1910.134 oder EN 149 verwenden. Nur geprüfte Atemschutzgeräte (NIOSH oder EN 149) verwenden.

##### **Handschutz**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.

##### **Augenschutz**

Geeignete Schutzbrille oder chemikalienbeständige Schutzbrille gemäß EN 166 tragen.

13.10.2025

## **Körperschutz**

Geeignete chemikalienbeständige Schutzkleidung tragen.

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

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Form	Pulver
Farbe	Gelblich - Weiß
Geruch	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	5,5 – 7,0 (1% Lösung)
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht relevant (fest)
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	Löslich
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Partikeleigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

### **9.2 Sonstige Angaben**

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Keine Daten verfügbar
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	Keine Daten verfügbar

13.10.2025

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Reizende und toxische Dämpfe und Gase, stechender Rauch und Qualm.

## 11 Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität	LD <sub>50</sub> oral (Ratte) = 6.770 mg/kg. Inhalation: nicht anwendbar. Dermal: nicht anwendbar.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere	Keine Daten verfügbar 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

13.10.2025

## **Informationen über wahrscheinliche Expositionswege**

Keine Daten verfügbar

## **Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

## **Wechselwirkungen**

Keine Daten verfügbar

## **11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

## **11.3 Angaben über sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

## **12 Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Toxizität für Fische (Oncorhynchus mykiss – Regenbogenforelle):  $LC_{50} = 218 \text{ mg/l}$  (96 h).

### **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**

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von  $\geq 0,1 \%$  gelten.

### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

13.10.2025

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Chemische Abfallerzeuger müssen feststellen, ob ein verworfenes chemisches Produkt als gefährlicher Abfall einzustufen ist.

Die Einstufung erfolgt gemäß US-EPA-Richtlinien (40 CFR Parts 261.3) und lokalen Vorschriften.

RCRA P-Serie: Nicht gelistet. RCRA U-Serie: Nicht gelistet.

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

-

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut

### 14.3 Transportgefahrenklassen

-

### 14.4 Verpackungsgruppe

-

### 14.5 Umweltgefahren

-

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

### 14.7 Massengutbeförderung im Seeverkehr gemäß den IMO-Gesetzen

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert

## 15 Rechtsvorschriften

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

13.10.2025

## 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)

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

13.10.2025

**Distr**ib**ution**

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.