

## ERYSTA Erythritol C100

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktname: ERYSTA Erythritol C100

#### Andere Bezeichnungen:

Chemische Familie: Keine Daten verfügbar

REACH-Registrierungsnummer: Dieses Produkt ist von REACH ausgenommen

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Lebensmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht verfügbar

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Das jeweilige Ingredion EMEA-Unternehmen, das das Produkt in Rechnung stellt – siehe Abschnitt 16

E-Mail-Adresse der zuständigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlich ist:

Regulatory.emea@ingredion.com

#### 1.4 Notrufnummer:

EMERGENCY TELEPHONE: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Nicht als gefährlich gemäß CLP eingestuft

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

##### Gefahrenpiktogramm€:

Keine Gefahrensymbole erforderlich

##### Signalwort:

Kein Signalwort erforderlich.

##### Gefahrenhinweis(e):

Keine Gefahrenhinweise erforderlich.

##### Sicherheitshinweis(e):

Keine Sicherheitshinweise erforderlich.

**ERYSTA Erythritol C100**

**Ergänzende Gefahreninformationen (EU):** Keine Ergänzende Gefahrenmerkmale zur Verfügung

**ZUSÄTZLICHE INFORMATION:** Unzutreffend

**2.3 Sonstige Gefahren:** Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Bestandteile, die als Stoffe mit endokriner Wirkung in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten. Es wird nicht erwartet, dass es sich um PBT oder vPvB handelt.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe:**

Stoffname	Gew.-% Gehalt (oder Bereich)	CAS-Nr.	EG-Nr. REACH- Registrier- ungsnum- mer	Einstufun- g gemäß Verordnu- ng (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	M-Faktor	SCL	ATE	Nanoform- Material
Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft								

**3.2 Gemische:**  
Unzutreffend

Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Inhalation: Dieses Material stellt keine Gefahr dar, wenn es eingeatmet wird. Person nach einer Luftexposition als Vorsichtsmaßnahme an die frische Luft

## ERYSTA Erythritol C100

	bringen, wenn Symptome auftreten.
Augenberührung:	Spülen Sie die Augen mindestens 30 Minuten lang mit viel Wasser aus und ziehen Sie die Augenlider häufig zurück. Neigen Sie den Kopf, um zu verhindern, dass die Chemikalie in das nicht kontaminierte Auge gelangt. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hautberührung:	Mindestens 15 Minuten lang mit Wasser und Seife waschen.
Verschlucken:	Keine Gefahr bei normaler industrieller Verwendung. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Stellen Sie dem medizinischen Betreuer dieses Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung
Selbstschutz des Ersthelfers:	Keine Daten verfügbar
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</b>	Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinien (67/548/EWG und folgende).
<b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:</b>	Keine weiteren Erste-Hilfe- Informationen verfügbar sind.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:	Verwenden Sie geeignete Methoden zur Bekämpfung von Umgebungsbränden.
Ungeeignete Löschmittel:	Keine bekannt

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

Keine Daten verfügbar

Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Bei der Zersetzung des Produktes werden Kohlenmonoxid und Kohlendioxid gebildet.
-----------------------------------	--

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Begeben Sie sich nicht ohne angemessenen Schutz in den Feuerbereich. Dies schließt unabhängiges Atemgerät und volle Schutzausrüstung ein.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

:	
Nicht für Notfälle geschultes Personal:	Personen, die keine Notfälle sind, sollten den Bereich fernhalten.

## ERYSTA Erythritol C100

Einsatzkräfte: Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen::** Nicht verfügbar

**6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:** Verhindern Sie die Ausbreitung verschütteter Flüssigkeiten, um Schäden für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu minimieren, sofern dies gefahrlos möglich ist.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 für geeignete persönliche Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 2 und 7 für zusätzliche Informationen zu Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Wie bei allen Chemikalien sollte auch bei der Handhabung dieses Materials guten industriellen Hygienegewohnheiten gefolgt werden

**7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**  
Sichere Lagerbedingungen: Halten Sie den Behälter geschlossen, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Andere Vorsichtsmaßnahmen: Keine bekannt

Zu vermeidende Materialien/chemische Inkompatibilität: Nicht bekannt.

Speicherklasse: Keine Daten verfügbar

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Lebensmittel

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Stoffname	Deutschland - TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte - TWAs (AGWs)	Deutschland - TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW - Werte)
Keine Daten verfügbar		

**DNEL:** Keine bekannt

**PNEC:** Keine bekannt

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

**Geeignete technische** Unter normalen Bedingungen ist kein Atemschutzgerät erforderlich.

---

## ERYSTA Erythritol C100

---

### Steuerungseinrichtungen:

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b>	Spritz- und staubundurchlässige Schutzbrille und Gesichtsschild tragen, um jeden Kontakt mit dem Produkt zu vermeiden.
<b>Hautschutz:</b>	Abhängig von der Produkttemperatur kann ein Hautschutz erforderlich sein
<b>Handschutz:</b>	Für den Gebrauch unter normalen Bedingungen sind keine Schutzhandschuhe erforderlich.
<b>Atemschutz:</b>	Für Arbeiten mit dem Produkt ist gewöhnlich kein Atemschutzgerät erforderlich. Wird jedoch durch die Betriebsbedingungen eine hohe Konzentration von Dämpfen oder Aerosol gebildet, sollte ein zugelassenes Atemschutzgerät verwendet werden.
<b>Thermische Gefahren:</b>	Nicht verfügbar
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b>	Vermeiden Sie das Abfließen in Regenwasserkanäle und Gräben, die zu Wasserläufen führen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Crystalline powder
Farbe:	Weiß
<b>Geruch und Geruchsschwelle:</b>	No detectable foreign odor
<b>pH:</b>	Nicht verfügbar
<b>pH-Wert in (1%) Lösung:</b>	5 - 7
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	
Schmelzpunkt:	119 - 123 °C
Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Nicht verfügbar
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>Verdunstungsrate:</b>	Nicht anwendbar
<b>Entzündbarkeit:</b>	Nein
<b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>	
Obere Entflammbarkeits- oder	Nicht verfügbar

**ERYSTA Erythritol C100**

Explosionsgrenzen:	
Niedrigere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht verfügbar
<b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Löslichkeit:</b>	61 g/100L water @ 25 °C
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b>	Nicht verfügbar
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht verfügbar
<b>Viskosität:</b>	Nicht verfügbar
<b>Flüchtiger:</b>	Keine
<b>Flüchtiger organischer Verbindungen:</b>	Nicht verfügbar
<b>Kinematische Viskosität:</b>	Nicht verfügbar
<b>Partikeleigenschaften:</b>	Unzutreffend
<b>9.2 Sonstige Angaben:</b>	
<b>Molekulargewicht:</b>	g/m3

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1 Reaktivität:</b>	Nicht zu erwarten, reaktiv zu sein
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	Stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Eine gefährliche Polymerisation des Produktes findet nicht statt.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Nicht bekannt.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Nicht bekannt.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

<b>11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</b>	
<b>Angaben zu möglichen Expositionswegen:</b>	Keine bekannt

## ERYSTA Erythritol C100

<b>Potenziell von der Exposition betroffene Zielorgane:</b>	Keine bekannt
<b>Früh einsetzende Symptome im Zusammenhang mit der Exposition:</b>	Farmaceutische hulptoffen
<b>Toxische Wirkungen:</b>	Noch nicht festgestellt.
<b>Expositions-niveaus und gesundheitliche Auswirkungen:</b>	
<b>Akute Toxizität:</b>	
Verschlucken Toxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Akute Toxizität - Dermal:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Toxizität beim Einatmen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Sensibilisierung der Atemwege:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Hautsensibilisierung:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Keimzellmutagenität:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Karzinogenität:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Endokrine störende Eigenschaften:</b>	Keiner der Bestandteile hat endokrine Disruptionseigenschaften.

**Numerische Toxizitätsmaße (z. B. Schätzungen der akuten Toxizität):**

Stoffname	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Für die Bestandteile oder das Produkt liegen keine bekannten Toxizitätsdaten vor.			

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität:** Keine Informationen verfügbar.

**ERYSTA Erythritol C100**

**Daten zur ökologischen Toxizität:**

Stoffname	CAS-Nr.	Aquatische LC50-Fische	Aquatische ERC50-Algen	Aquatische EC50-Krebstiere
Keine Daten verfügbar				

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar
- 12.4 Mobilität im Boden:** Unbekannt
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Es wird nicht erwartet, dass es sich um PBT oder vPvB handelt.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:** Keine bekannt
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen:** Keine bekannt

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:** Produkt gemäß den EG-, Bundes- und örtlichen Vorschriften entsorgen.
- Warnungen vor leerem Behälter:** Leere Behälter können Reste des Produktes enthalten. Die im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett angegebenen Warnungen auch nach dem Entleeren der Behälter beachten.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** Unzutreffend
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht eingestuft.
- 14.3 Transportgefahrenklassen:** Nicht eingestuft.
- 14.4 Verpackungsgruppe:** Nicht eingestuft.
- Giftige Einatmungs-Gefahrenzone:** Keine Daten verfügbar
- 14.5 Umweltgefahren:** Keine Daten verfügbar
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Keine Daten verfügbar
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen** IMO-Vorschriften vor dem Transport in loser Schüttung von Ozean zu



## ERYSTA Erythritol C100

für den Verwender: konsultieren.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Stoffname	EINECS	SVHC
Keine Daten verfügbar		

#### Germany Water Regulation

Stoffname	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - Registrationsnummer	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - Einstufung
Erythritol	(Zubereitung berechnet gemäß Anhang 4 VwVwS)	1. schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Für diesen Stoff / Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum: 05-13-2024

Indication of changes: Keine bekannt

Abkürzungen und Akronyme:

CAS = Chemical Abstract Service  
DNEL = Derivatives Nicht-Effekt-Niveau  
EG = Europäische Gemeinschaft  
EINECS = European Inventory of Existing Chemical Substances  
MSHA = Minensicherheits-Gesundheitsbehörde  
NIOSH = Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz  
OEL = Arbeitsplatzgrenzwert  
PBT= Persistent, Bioakkumulierbar, Toxisch  
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
SCOEL = Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeitsplatzgrenzwerte  
TLV = Schwellenwert

**ERYSTA Erythritol C100**

TWA = Zeitgewichteter Durchschnitt  
vPvB= Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar  
Gew.% = Gewichtsprozent

**Referenzen und Datenquellen:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung und Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) in der geänderten Fassung

**Gefahrenhinweis(e):**

Keine Gefahrenhinweise erforderlich.

**Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung für die Mischungen gemäß Verordnung (EG) abzuleiten 1272/2008 [CLP]:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungsverfahren
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

**Sicherheitshinweis(e):**

Keine Sicherheitshinweise erforderlich.

Products are manufactured in accordance with EU Law, unless expressly agreed to otherwise, in writing, by the relevant Ingredion company referred to below. The information on the safety data sheets is provided for the purposes of a general health and safety assessment by an industrial user (the "User"). Reference should also be made by the User, to any other specific relevant local or national health, safety, environmental or other applicable legislation, including any import or export regulations relevant to the country in which the User operates - the User will need to check this information for itself. The information provided by the relevant Ingredion company referred to below, does not constitute indication of suitability for specific uses, nor is it legal advice given to the User.

This document is issued on behalf of the Ingredion EMEA Company which is the Supplier invoicing for the Product. The respective details of each of the relevant Supplier companies are as follows:

Ingredion UK Limited; Ingredion House, Manchester Green, 339 Styal Road; Manchester M22 5LW; England; P: +44 (0) 161 435 3200; F: +44 (0) 161 435 3300; Registered in England No. 07315745

Ingredion Germany GmbH; Grüner Deich 110; 20097 Hamburg; Germany; P: +49 (0) 40 23 91 50; F: +49 (0) 40 23 91 51 70; Amtsgericht Hamburg HRB 105432

Ingredion South Africa (Pty) Ltd; Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng; RSA; P: +27 (0) 11 867 9260; F: +27 (0) 11 867 9271; Registration number 2010/013219/07

Ingredion Middle East Branch; Office 03B, Dubai, Dubai Biotechnology and Research Park, Dubai, United Arab



# Sicherheitsdatenblätter

## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 13-05-2024  
Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

---

### ERYSTA Erythritol C100

---

Emirates; P: +971 44 53 4288

Rafhan Maize Products Co. Ltd. Rakh Canal East Road PO Box 62, Faisalabad 38060, Punjab, PAKISTAN T: 92-41-854-0121 F: 92-41-871-1016