

## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

## **CRYSTAL TEX LTF**

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktname: CRYSTAL TEX LTF

Andere Bezeichnungen:

Chemische Familie: Kohlenhydrat

:

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: Nahrungsmittelstärken (Nahrungsmittelstärke)

Verwendungen, von denen abgeraten

wird:

Nicht verfügbar

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der** Das jeweilige Ingredion EMEA-Unternehmen, das das Produkt in

das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: 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 eingestuft nach CLP

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramm€: Keine Gefahrensymbole erforderlich

**Signalwort:** Kein Signalwort erforderlich.

**Gefahrenhinweis(e):** Keine Gefahrenhinweise erforderlich. **Sicherheitshinweis(e):** Keine Sicherheitshinweise erforderlich.



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

### **CRYSTAL TEX LTF**

Ergänzende Gefahreninformationen

(EU):

Keine Ergänzende Gefahrenmerkmale zur Verfügung

**ZUSÄTZLICHE INFORMATION:** Trifft nicht zu.

**2.3 Sonstige Gefahren:** Diese Produkt kann einen störenden Staub bilden, der unter dem

vorgeschriebenen Grenzwert (z.Z. 3 mg/m³ TRGS 900) gehalten werden

muß.

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:

Trifft nicht zu.

#### 3.2 Gemische:

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

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



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

### **CRYSTAL TEX LTF**

bringen, wenn Symptome auftreten.

Augenberührung: Teilchen durch Spülen mit Augenwaschlösung oder sauberem Wasser bei

gespreizten Lidern entfernen. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.

Haut mit Seife und Wasser waschen.

Verschlucken: Es sind keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Selbstschutz des Ersthelfers: Keine Daten verfügbar

4.2 Wichtigste akute und verzögert

auftretende Symptome und

Wirkungen:

Das Produkt kann Staubexplosionen verursachen. Trägt zum biologischen

Sauerstoffbedarf von Abwässern bei. Nicht als Gefahrstoff eingestuft.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung:

Keine weiteren Erste-Hilfe- Informationen verfügbar sind.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO2)., Löschpulver., Schaum., Wassersprühnebel.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt

**5.2 Besondere vom Stoff oder**Die sicherheitstechnischen kennzahlen für die Staubwolke des Produktes

**Gemisch ausgehende Gefahren:** sind wie folgt: Mindestzündtemperatur der Staubwolke: ca. 390°C. Minimale Explosionskonzentration: 62 mg/l. Minimale Energie zur

Minimale Explosionskonzentration: 62 mg/l. Minimale Energie zur Entzündung der Wolke durch elektrischen Funken: ca. 0,045 Joule.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Die thermische Zersetzung des Produktes kann Kohlenmonoxid,

Kohlendioxid und nicht identifizierte organische Verbindungen erzeugen.

**5.3 Hinweise für die**Begeben Sie sich nicht ohne angemessenen Schutz in den Feuerbereich.

**Brandbekämpfung:** 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

Personen, die keine Notfälle sind, sollten den Bereich fernhalten.

Personal:

Einsatzkräfte: Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen::** Nicht verfügbar

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für Inertstaub (der unangenehm, aber nicht gefährlich ist) beachten. Längeres Einatmen des Staubes vermeiden. Den Staub zusammenfegen oder aufsaugen und in einem geeigneten



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

### **CRYSTAL TEX LTF**

Behälter zur Beseitigung geben. Rauchen und offene Flammen sind verboten. Funken und Quellen statischer Elektrizität sind zu vermeiden.

Siehe Abschnitt 8 für geeignete persönliche Schutzausrüstung. Siehe 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

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

7.1.1 Empfehlungen zum sicheren

Umgang:

Umgang mit unverträglichen Stoffen oder Gemischen verhindern. Treffen

Sie Maßnahmen, um Feuer sowie Aerosol- und Staubbildung zu

verhindern.

7.1.2 Beratung zur allgemeinen

Arbeitshygiene:

In Arbeitsbereichen nicht essen, trinken und rauchen. Nach Gebrauch

Hände waschen. Entfernen Sie kontaminierte Kleidung und

Schutzausrüstung, bevor Sie Essbereiche betreten.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Sichere Lagerbedingungen:

In einem sauberen, trockenen und gut gelüfteten Lager, entfernt von

Stoffen mit Eigengeruch, lagern.

Besondere Sensibilität: Keine besondere Empfindlichkeit.

Empfindlichkeit gegenüber statischer

Elektrizität:

Ja

Keine besondere Empfindlichkeit.

Andere Vorsichtsmaßnahmen: Das Pulver darf nicht in die Luft gelangen. Pulverablagerungen auf

Oberflächen vermeiden.

Die mechanische Handhabung des Pulvers oder nicht sachgemäß geerdete Ausrüstungen können zu statischer Entladung führen.

Zu vermeidende Materialien/chemische Inkompatibilität:

Nicht bekannt.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Nahrungsmittelstärken (Nahrungsmittelstärke)

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Stoffname	Belgien - Arbeitsplatzgrenzwerte - TWAs	Belgien – Arbeitsplatzgrenzwerte – STELs	
Keine Daten verfügbar			



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

## **CRYSTAL TEX LTF**

Diese Produkt kann einen störenden Staub bilden, der unter dem vorgeschriebenen Grenzwert (z.Z. 3 mg/m3 TRGS 900) gehalten werden muß.

DNEL: Keine bekannt PNEC: Keine bekannt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Allgemeine Lüftung ist erforderlich.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille tragen. Persönlicher Augenschutz sollte EN 166 entsprechen.

Hautschutz: Abhängig von der Produkttemperatur kann ein Hautschutz erforderlich

Handschutz: Wegen möglicher Hautreizungen wird das Tragen von

Schutzhandschuhen empfohlen., Handschuhe sollten EN 374

entsprechen.

Atemschutz: Zugelassene Staubmaske benutzen. Staubmasken sollten EN 149

entsprechen.

Thermische Gefahren: Nicht verfügbar

Begrenzung und Überwachung der

Vermeiden Sie das Abfließen in Regenwasserkanäle und Gräben, die zu **Umweltexposition:** Wasserläufen führen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Reine Substanz oder Mischung: Zubereitung. Aggregatzustand: Pulver Farbe: Weiß

**Geruch und Geruchsschwelle:** Stärkegeruch pH: Nicht verfügbar

pH-Wert in (1%) Lösung: 3,5

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Schmelzpunkt: Nicht verfügbar Gefrierpunkt: Nicht verfügbar

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich:

Nicht verfügbar



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

### **CRYSTAL TEX LTF**

Flammpunkt: Nicht anwendbar Verdunstungsrate: Nicht anwendbar

Entzündbarkeit: Nein

Untere und obere Explosionsgrenze:

Obere Entflammbarkeits- oder Nicht verfügbar

Explosionsgrenzen:

Niedrigere Entflammbarkeits- oder

Explosionsgrenzen:

Nicht verfügbar

Dampfdruck:Nicht verfügbarDampfdichte:Nicht verfügbar

**Dichte und/oder relative Dichte:** Keine Daten verfügbar

Löslichkeit:Gering löslichVerteilungskoeffizient n-Nicht verfügbar

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Zündtemperatur:Nicht verfügbarZersetzungstemperatur:Nicht verfügbarViskosität:Nicht verfügbar

Flüchtiger: Keine

Flüchtiger organischer Verbindungen: Nicht verfügbar Kinematische Viskosität: Nicht verfügbar Partikeleigenschaften: Trifft nicht zu.

9.2 Sonstige Angaben:

Molekulargewicht: Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Nicht zu erwarten, reaktiv zu sein

10.2 Chemische Stabilität: Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Eine gefährliche Polymerisation des Produktes findet nicht statt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Nicht bekannt.10.5 Unverträgliche Materialien: Nicht bekannt.

**10.6 Gefährliche**Das Produkt wird nicht spontan zersetzt. Typische Verbrennungsprodukte

**Zersetzungsprodukte:** sind Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoff und Wasser.



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

## **CRYSTAL TEX LTF**

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Angaben zu möglichen Expositionswegen:

Keine bekannt

Expositions wegen.

Potenziell von der Exposition

betroffene Zielorgane:

Keine bekannt

Früh einsetzende Symptome im

**Zusammenhang mit der Exposition:** 

Farmaceutische hulpstoffen

**Toxische Wirkungen:** Dieses Produkt wird als nicht toxisch eingestuft. Gute Betriebshygiene

wird empfohlen.

Expositionsniveaus und gesundheitliche Auswirkungen:

Akute Toxizität:

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.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Haut mit Seife und Wasser waschen.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Nicht bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Endokrine störende Eigenschaften:** 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.			



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

### **CRYSTAL TEX LTF**

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität:** Gering, trägt jedoch zum Biologische Sauerstoffbedarf (BSB) bei.

#### Daten zur ökologischen Toxizität:

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

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Niedrig (baut sich zu schnell ab).

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: Trifft nicht zu.14.2 Ordnungsgemäße UN- Nicht eingestuft.

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen:

Nicht eingestuft.

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht eingestuft.

Giftige Einatmungs-Gefahrenzone: Keine Daten verfügbar

14.5 Umweltgefahren: Keine Daten verfügbar14.7 Massengutbeförderung auf dem Keine Daten verfügbar

Page 8 von 10



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

### **CRYSTAL TEX LTF**

Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

IMO-Vorschriften vor dem Transport in loser Schüttung von Ozean zu 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		

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

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum: 12-20-2023

Keine bekannt

**Abkürzungen und Akronyme:** CAS = Chemical Abstract Service

DNEL = Derivative No Effect Level EG = Europäische Gemeinschaft

EINECS = Europäisches Inventar bestehender chemischer Substanzen

MSHA = Mine Safety Health Administration

NIOSH = Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

OEL = Occupational Exposure Limit
PBT = persistent, bioakkumulativ, toxisch
PNEC = Predicted No Effect Concentration

SCOEL = Wissenschaftlicher Ausschuss für berufliche Grenzwerte

TLV = Schwellenwert

TWA = zeitgewichteter Durchschnitt

vPvB = sehr persistent, sehr bioakkumulativ

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.

Einstufung und Verfahren zur



## gemäß Verordnung (EG) 2020/878

**Datum der Überarbeitung des SDB:** 20-12-2023

Ersetzt: Keiner

## **CRYSTAL TEX LTF**

Ableitung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

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

**Sicherheitshinweis(e):** Keine Sicherheitshinweise erforderlich.

Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies does not make any warranty or representation respecting the accuracy or completeness of the data. We assume no responsibility for any liability or damages relating thereto, or for advising you regarding the protection of your employees, customers, or others. You should make your own determination regarding the applicability of such information to, or the suitability of any products for your specific use. Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies expressly disclaims all warranties, expressed or implied, including but not limited to, warranties of merchantability, accuracy, fitness for use or for a particular purpose, and noninfringement. The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods shall not apply to sales of products by Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies. The INGREDION mark and logo are trademarks of the Ingredion group of companies.