

gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

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

1.1 Produktidentifikator:

NOVATION 2300 Produktname:

Nahrungsmittel-Maisstärke (Nahrungsmittelstärke)

Andere Bezeichnungen:

Chemische Familie: Stärke

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):

Gemäß CLP nicht als gefährlich eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramm€: Keine Gefahrensymbole erforderlich

Signalwort: Kein Signalwort erforderlich.

Gefahrenhinweis(e): Keine Gefahrenhinweise erforderlich.

Page 1 von 10



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

Sicherheitshinweis(e): Keine Sicherheitshinweise erforderlich.

Ergänzende Gefahreninformationen

(EU):

Keine Ergänzende Gefahrenmerkmale zur Verfügung

ZUSÄTZLICHE INFORMATION: Unzutreffend

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:

Unzutreffend

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.



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Inhalation: An die frische Luft bringen. Arzt hinzuziehen, wenn Reizung anhält.

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.

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

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oderDie sicherheitstechnischen kennzahlen für die Staubwolke des Produktes

Gemisch ausgehende Gefahren: sind wie folgt: Mindestzündtemperatur der Staubwolke: ca. 390°C. Minimale Explosionskonzentration: 70 mg/l. Minimale Energie zur

Entzündung der Wolke durch elektrischen Funken: ca. 0,06 Joule.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Das Produkt wird nicht spontan zersetzt. Typische Verbrennungsprodukte

sind Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoff und Wasser.

5.3 Hinweise für die Keine besonderen Verfahren.

Brandbekämpfung:

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.



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

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

Behälter zur Beseitigung geben.

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

7.1.1 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: Keep container closed when not in use.

Besondere Sensibilität: Keine besondere Empfindlichkeit.

Empfindlichkeit gegenüber statischer

Elektrizität:

Ja

Andere Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung bei normalem Gebrauch auf ein Minimum reduzieren.

Das Pulver darf nicht in die Luft gelangen. Pulverablagerungen auf

Oberflächen vermeiden.

Zu vermeidende Materialien/chemische

Inkompatibilität:

Nicht bekannt.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Lebensmittel



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

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

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 empfohlen.

Hautschutz: Skin protection may be required depending on product temperature.

Handschutz: Für den Gebrauch unter normalen Bedingungen sind keine

Schutzhandschuhe erforderlich.

Atemschutz: Zugelassene Staubmaske benutzen.

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: Substanz.

Aggregatzustand: Pulver
Farbe: Weiß

Geruch und Geruchsschwelle: Stärkegeruch

pH: Nicht verfügbar

pH-Wert in (1%) Lösung: Ungefähr 6



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Schmelzpunkt: Nicht verfügbar
Gefrierpunkt: Nicht verfügbar
Siedepunkt oder Siedebeginn und Nicht verfügbar

Siedebereich:

Flammpunkt: Nicht anwendbar Verdunstungsrate: Nicht anwendbar

Entzündbarkeit: Nein

Untere und obere Explosionsgrenze:

Obere Entflammbarkeits- oder

Explosionsgrenzen:

Nicht verfügbar

Niedrigere Entflammbarkeits- oder

Explosionsgrenzen:

Nicht verfügbar

Dampfdruck:Nicht verfügbarDampfdichte:Nicht verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte: 1.5

Löslichkeit: Unlöslich.

Verteilungskoeffizient n- Nicht verfügbar

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Zündtemperatur:Nicht verfügbarZersetzungstemperatur:Nicht verfügbarViskosität:Nicht anwendbar

Flüchtiger: Keine

Flüchtiger organischer Verbindungen: Nicht anwendbar Kinematische Viskosität: Nicht verfügbar Partikeleigenschaften: Unzutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Molekulargewicht: > 10000

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.

Page 6 von 10



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Angaben zu möglichen

Expositionswegen:

Verschlucken., Einatmen., Hautkontakt., Augenkontakt.

Potenziell von der Exposition

betroffene Zielorgane:

Nicht anwendbar

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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Geringes Gefährdungspotential. Es ist nicht wahrscheinlich, daß von

diesem Produkt bei dem empfohlenen Umgang und Gebrauch eine

schädliche Wirkung ausgeht.

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: Keine bekannt. **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.



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 **Dieses Dokument ersetzt das SDB vom:** Keiner

NOVATION 2300

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.			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Keine Informationen verfügbar.

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 verfügbar12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden: Unbekannt

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteiluna:

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.



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Unzutreffend 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 verfügbar 14.7 Massengutbeförderung auf dem Keine Daten verfügbar

Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen

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

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

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum: 04-04-2023

Keine bekannt

CAS = Chemical Abstract Service Abkürzungen und Akronyme:

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

Page 9 von 10



gemäß Verordnung (EG) 2020/878

Datum der Überarbeitung des SDB: 04-04-2023 Dieses Dokument ersetzt das SDB vom: Keiner

NOVATION 2300

OEL = Arbeitsplatzgrenzwert

PBT= Persistent, Bioakkumulierbar, Toxisch
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

SCOEL = Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeitsplatzgrenzwerte

TLV = Schwellenwert

TWA = Zeitgewichteter Durchschnitt

Keine Gefahrenhinweise erforderlich.

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):

Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung von

Gemischen gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2013	Einstufungsverfahren
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.