

## NOVATION 2300

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: NOVATION 2300  
food starch

#### Autres moyens d'identification:

Famille chimique: Amidon  
HAUT Non:  
N° d'enregistrement REACH: Ce produit est exempt de REACH

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Utilisations identifiées pertinentes: Produits alimentaires  
Utilisations déconseillées: Pas disponible

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

La société Ingredion EMEA concernée qui facture le produit - veuillez consulter la section 16

adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS: Regulatory.emea@ingredion.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: EMERGENCY TELEPHONE: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]: Non classé comme dangereux selon CLP

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger: Aucun symbole de danger requis

Mention d'avertissement: Aucun mot d'avertissement nécessaire.

Mentions de danger: Aucune mention de danger n'est nécessaire.

Conseils de prudence: Aucune mise en garde nécessaire.

## NOVATION 2300

**Informations supplémentaires sur les dangers (UE):** Aucune information disponible sur les dangers supplémentaires

**INFORMATION ADDITIONNELLE:** Sans objet

**2.3 Autres dangers:** Ce produit peut produire une poussière ennuyante, dont la concentration doit être maintenue au-dessous de 10 mg/m<sup>3</sup>, calculée en tant que moyenne pondérée en fonction du temps.  
Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme un perturbateur endocrinien à des niveaux de 0,1 % ou plus.  
Ne devrait pas être PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 SUBSTANCES:

Sans objet

#### 3.2 Mélanges:

Nom de la substance	Concentration (% en poids)	Numéro CAS		Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Facteur M	LCS	ETA	Matériau nanofor me
N'est pas une substance ni un mélange dangereux								

Pour le texte intégral des mentions de danger: voir la RUBRIQUE 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours:

Inhalation: Sortir à l'air libre. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
Contact oculaire: Eliminer les particules en rinçant l'oeil, paupières ouvertes, avec une solution oculaire ou de l'eau claire. Si des symptômes apparaissent alerter

## NOVATION 2300

Contact cutané:	un médecin. Laver la peau à l'eau et au savon.
Ingestion:	Aucune mesure de premiers secours n'est nécessaire.
Autoprotection du secouriste:	Aucune donnée disponible
<b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:</b>	'Poussières gênantes' avec la possibilité d'explosion causée par les poussières.
<b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:</b>	Aucune information supplémentaire de premiers secours n'est disponible.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:	Produit chimique sec., Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Brouillard d'eau (eau pulvérisée), Mousse.
Moyens d'extinction inappropriés:	Aucun connu

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

	Les données de risques d'incendie pour le nuage de poussière du produit sont les suivantes: températures minimale d'ignition: 390°C: concentration minimale explosive: environ 70 mg/l. Energie minimale nécessaire pour l'enflammer par une étincelle: environ 0,06 joules.
Produits de combustion dangereux:	La substance ne se décompose pas spontanément. Les produits de décomposition types sont le monoxyde de carbone (oxyde de carbone), dioxyde de carbone (gaz carbonique), l'azote et l'eau.

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

Aucune procédure spéciale n'est nécessaire

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Pour non-secouristes:	Le personnel non urgentiste doit être tenu à l'écart de la zone.
Pour les secouristes:	Utiliser équipement de protection individuelle approprié.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Donnée non disponible

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Observer les précautions habituelles concernant les poussières gênantes qui sont désagréables mais non dangereuses. Eviter l'inhalation prolongée de la poussière. Balayer ou aspirer le produit répandu et le placer dans un récipient approprié pour une élimination ultérieure.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir la section 8 pour l'équipement de protection individuelle approprié.

## NOVATION 2300

Voir les sections 2 et 7 pour plus d'informations sur les dangers et les mesures de précaution.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

7.1.1 Recommandations pour une manipulation en toute sécurité:

Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manipule ce matériau.

Empêcher la manipulation de substances ou de mélanges incompatibles. Prendre des mesures pour prévenir les incendies ainsi que la génération d'aérosols et de poussières.

7.1.2 Conseils sur l'hygiène générale du travail:

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après utilisation. Retirer les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les aires de restauration.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:

Conditions de stockage sûres:

Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Sensibilité spéciale:

Aucune.

Sensibilité à l'électricité statique:

Oui

Autres précautions:

Prendre soin de minimiser la génération de poussière dans les conditions normales d'utilisation.

Eviter de disperser la poudre dans l'air. Empêcher l'accumulation de poudre sur les surfaces.

Matériaux à éviter/incompatibilité chimique:

Il n'y a pas d'instabilités connues.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Produits alimentaires

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Nom de la substance	Belgique - Limites d'exposition professionnelle	Belgique - Limites d'exposition professionnelle - STEL
Aucune donnée disponible		

Ce produit peut produire une poussière ennuyante, dont la concentration doit être maintenue au-dessous de 10 mg/m<sup>3</sup>, calculée en tant que moyenne pondérée en fonction du temps.

DNEL: Aucun connu

PNEC: Aucun connu

## NOVATION 2300

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

**Contrôles techniques appropriés:** Ventilation générale.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

**La protection des yeux/du visage:** Le port de lunettes de sécurité est recommandé.

**La protection de la peau:** Une protection cutanée peut être nécessaire selon la température du produit.

**Protection des mains:** Les gants ne sont généralement pas nécessaires pour une utilisation du produit dans les conditions normales.

**La protection respiratoire:** Utiliser un masque anti-poussière approuvé.

**Risques thermiques:** Donnée non disponible

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:** Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent aux cours d'eau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Substance pure ou mélange:	Substance pure.
État physique:	Poudre
Couleur:	blanc
<b>Odeur et seuil olfactif:</b>	Odeur d'amidon
<b>pH:</b>	Donnée non disponible
<b>pH dans la solution (1 %):</b>	Approximativement 6
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	
Point de fusion:	Donnée non disponible
Point de congélation:	Donnée non disponible
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	Donnée non disponible
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité:</b>	Non
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion:</b>	
Limites supérieure d'explosion:	Donnée non disponible
Limites inférieure d'explosion:	Donnée non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Donnée non disponible

## NOVATION 2300

Densité et/ou densité relative:	1.5
Solubilité:	Insoluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Donnée non disponible
La température d'auto-inflammation:	Donnée non disponible
Température de décomposition:	Donnée non disponible
Viscosité:	Non applicable
Volatils:	Non concerné.
Produits chimiques organiques volatils:	Non applicable
Viscosité cinématique:	Donnée non disponible
Caractéristiques des particules:	Sans objet
9.2 Autres informations:	
Masse moléculaire:	> 10000

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Ne devrait pas réagir
10.2 Stabilité chimique:	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	Le produit ne subit pas une polymérisation dangereuse.
10.4 Conditions à éviter:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
10.5 Matières incompatibles:	Il n'y a pas d'instabilités connues.
10.6 Produits de décomposition dangereux:	La substance ne se décompose pas spontanément. Les produits de décomposition types sont le monoxyde de carbone (oxyde de carbone), dioxyde de carbone (gaz carbonique), l'azote et l'eau.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008:

Informations sur les voies d'exposition possibles:	Ingestion., Inhalation., Contact avec la peau., Contact avec les yeux.
Organes cibles potentiellement affectés par l'exposition:	Non applicable
Symptômes précoces liés à l'exposition:	Farmaceutische hulpstoffen
Effets toxiques:	Ce produit n'est pas toxique. Respecter cependant les mesures normales

---

## NOVATION 2300

---

de protection et d'hygiène industrielles.

### Niveaux d'exposition et effets sur la santé:

#### Toxicité aiguë:

Toxicité par ingestion:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Toxicité aiguë - Cutanée:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis
Toxicité par inhalation:	Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Faible niveau de toxicité. N'engendrera probablement pas d'effets nocif lorsqu'il est manipulé et utilisé selon les conditions recommandées.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Sensibilisation respiratoire:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Sensibilisation cutanée:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Mutagenicité sur les cellules germinales:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Toxicité pour la reproduction:** Aucun effet néfaste n'est connu.

**Cancérogénicité:** Non.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Danger par aspiration:** Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne sont pas remplis

**Propriétés perturbatrices endocriniennes:** Aucun des composants n'a de propriétés de perturbation endocrinienne.

## NOVATION 2300

### Mesures numériques de la toxicité (telles que les estimations de la toxicité aiguë):

Nom de la substance	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Aucune donnée de toxicité connue n'est disponible pour les composants ou le produit.			

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité:** Pas d'informations disponibles.

#### Données de toxicité écologique:

Nom de la substance	Numéro CAS	Aquatique CL50 Poisson	Algues aquatiques ERC50	Aquatique EC50 Crustacé
Aucune donnée disponible				

**12.2 Persistance et dégradabilité:** Aucune donnée disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

**12.4 Mobilité dans le sol:** Inconnu

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Ne devrait pas être PBT ou vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:** Aucun connu

**12.7 Autres effets néfastes:** Aucun connu

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:** L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.

**Avertissements de conteneur vide:** Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette.

## NOVATION 2300

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>	Sans objet
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Non applicable
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>	Non applicable
<b>14.4 Groupe d'emballage:</b>	Non applicable
<b>Zone de danger d'inhalation toxique:</b>	Aucune donnée disponible
<b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	Aucune donnée disponible
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:</b>	Aucune donnée disponible
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:</b>	Consulter les règlements de l'OMI avant de transporter en vrac par voie maritime.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Nom de la substance	EINECS	SVHC
Aucune donnée disponible		

<b>15.2 Évaluation de la sécurité chimique:</b>	Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance / mélange par le fournisseur.
---	--

### RUBRIQUE 16: Autres informations

<b>Date de révision:</b>	08-06-2024
<b>Indication des changements:</b>	Aucun connu
<b>Abréviations et acronymes:</b>	CAS = Service de résumé chimique DNEL = niveau dérivé sans effet CE = Communauté européenne EINECS = Inventaire européen des substances chimiques existantes MSHA = Mine Safety Health Administration

# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au règlement (EC) 2020/878

Date de révision: 06-08-2024

Ce document remplace la SDD datée: 04-04-2023

### NOVATION 2300

NIOSH = Institut national de la sécurité et de la santé au travail

VLEP = limite d'exposition professionnelle

PBT = persistant, bioaccumulable, toxique

PNEC = concentration prévue sans effet

SCOEL = Comité scientifique des limites d'exposition professionnelle

TLV = valeur limite seuil

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

vPvB = très persistant, très bioaccumulable

% En poids = poids en pourcentage

**Références et sources de données:**

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP), tel que modifié et le règlement (CE) 1907/2006 (REACH), tel que modifié

**Mentions de danger:**

Aucune mention de danger n'est nécessaire.

**Classification et procédure utilisées pour dériver la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:**

Classification conformément règlement (CE) no 1272/2008	Procédure de classification
Donnée non disponible	Donnée non disponible

**Conseils de prudence:**

Aucune mise en garde nécessaire.

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.