

### conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

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

1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: **NOVATION Indulge 2920** 

food starch

Autres moyens d'identification:

Famille chimique: Amidon

**HAUT Non:** 

Nº 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) nº 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.



### conformément au règlement (EC) 2020/878

Date de révision: 11-07-2023 Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

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/m3, 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	Concentr ation (% en poids)	Numéro CAS	EC No. REACH Registratio n No.	Classificati on selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Facteur M	LCS	ЕТА	Matériau nanoforme
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



## conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

solution oculaire ou de l'eau claire. Si des symptômes apparaissent alerter

un médecin.

Contact cutané: Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion: Aucune mesure de premiers secours n'est nécessaire.

Autoprotection du secouriste: Pas de données disponibles

4.2 Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

'Poussières gênantes' avec la possibilité d'explosion causée par les

poussières.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires:

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 (CO2)., Brouillard d'eau (eau

pulvérisée)., Mousse.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange:

Les donnees de risques d'incendie pour le nuage de poussiere du produit sont lès 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 monoyxde de carbone (oxyde de carbone),

dioxyde de carbone (gaz carbonique), l'azote et l'eau.

**5.3 Conseils aux pompiers:** Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans protection adéquate,

appareil respiratoire autonome et tenue protectrice intégrale compris.

#### 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**Observer les précautions habituelles concernant les îpoussières gênantesî



### conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

confinement et de nettoyage: 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.

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:

7.1.2 Conseils sur l'hygiène générale du travail:

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.

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: Eviter de diperser 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 indi-viduelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Nom de la substance	France - Limites d'exposition professionnelle - TWA (VME)	France - Limites d'exposition professionnelle - STEL (VLCT)	France - Indices Biologiques d'Exposition (IEB)
Pas de données disponibles			



### conformément au règlement (EC) 2020/878

Date de révision: 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

Ce produit peut produire une poussière ennuyante, dont la concentration doit être maintenue au-dessous de 10 mg/m3, calculée en tant que moyenne pondérée en fonction du temps.

PNEC: Aucun connu
Aucun connu

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 Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent

protection de l'environnement: 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 cassé
Odeur et seuil olfactif: Odeur d'amidon

pH: Donnée non disponible pH dans la solution (1 %): Approximativement 6

Point de fusion/point de congélation:

Point de fusion:

Point de congélation:

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Point d'ébullition ou point initial

Donnée non disponible

d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Point d'éclair: Non applicable



### conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

Taux d'évaporation: Non applicable

Inflammabilité: Non Limites inférieure et supérieure d'explosion:

Limites supérieure d'explosion:

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Pression de vapeur:

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Densité et/ou densité relative: 1.5
Solubilité: Soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau

(valeur log):

Donnée non disponible

La température d'auto-inflammation:Donnée non disponibleTempérature de décomposition:Donnée non disponible

Viscosité:Non applicableVolatils:Non concerné.Produits chimiques organiquesNon applicable

volatils:

ττοιτ αρριισασίο

Viscosité cinématique: Donnée non disponible

Caractéristiques des particules:

9.2 Autres informations:

Sans objet

Masse moléculaire: > 10000

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Ne devrait pas réagir10.2 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 monoyxde de carbone (oxyde de carbone),

dioxyde de carbone (gaz carbonique), l'azote et l'eau.



### conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008:

Informations sur les voies d'exposition possibles:

Contact avec les yeux., Contact avec la peau., Inhalation., Ingestion.

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

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 remplies

Toxicité aiguë - Cutanée: Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

sont pas remplies

Toxicité par inhalation: Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

sont pas remplies

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Laver la peau à l'eau et au savon. 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 remplies

Sensibilisation respiratoire: Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

sont pas remplies

Sensibilisation cutanée: Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

sont pas remplies

Mutagénicité sur les cellules

germinales:

Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

sont pas remplies

**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 remplies

**Toxicité spécifique pour certains**Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne



### conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

organes cibles (STOT) - exposition

répétée:

sont pas remplies

Danger par aspiration:

Selon les données disponibles, les critères de classification du GHS ne

sont pas remplies

Propriétés perturbatrices

endocriniennes:

Aucun des composants n'a de propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 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
Pas de données disponibles				

12.2 Persistance et dégradabilité: Pas de données disponibles
12.3 Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles

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.

Page 8 de 11



### conformément au règlement (EC) 2020/878

**Date de révision:** 11-07-2023

Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

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.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Sans objet

14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Non applicable

**14.4 Groupe d'emballage:** Non applicable

Zone de danger d'inhalation toxique: Pas de données disponibles

14.5 Dangers pour l'environnement:

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

l'OMI:

Pas de données disponibles Pas de données disponibles

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

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
Pas de données disponibles		

15.2 Évaluation de la sécurité

chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance / mélange par le fournisseur.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision: 07-11-2023

Indication of changes: Aucun connu



### conformément au règlement (EC) 2020/878

Date de révision: 11-07-2023 Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

**Abréviations et acronymes:** 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

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

Aucune mention de danger n'est nécessaire.

% 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:

Classification et procédure employées pour déterminer la classification des mélanges conformément au règlement (CE) n°

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.

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.



### conformément au règlement (EC) 2020/878

Date de révision: 11-07-2023 Ce document remplace la FDS datée: 20-11-2022

## **NOVATION Indulge 2920**

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 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