



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION Et DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

- nom chimique amidon
- numéro CAS 9005-25-8

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance et CONTRE INDICATIONS
Wheat starch used in variety of food applications.

1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU MÉLANGE

Selon la version du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage adopté aux États-Unis et le règlement 1272/2008 / CE [CLP]: Non classé

2.2. LABEL ELEMENTS

Mot de signal:
non applicable

Mentions de danger:
non applicable

SYMBOLE:
non applicable

AVERTISSEMENTS

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur:	11.03.2022	Page :	1 / 9



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.

Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

non applicable

2.3. AUTRES RISQUES

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air. Possibilité d'explosion de poussière. Il est recommandé que tous les systèmes de contrôle de la poussière et de transport de matières concernées soient conçus pour éviter les conditions contribuant à des explosions de poussières. Ne pas laisser la poussière s'accumuler sur les surfaces planes, à chevrons ou des éléments de la structure du bâtiment. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation, y compris la chaleur, les étincelles et les flammes.

EFFETS SUR LA SANTÉ AIGUS POTENTIELS DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE:

Inhalation: L'exposition à des concentrations atmosphériques élevées peut provoquer une légère irritation respiratoire due aux effets desséchants de la poussière.

Contact avec la peau: L'exposition prolongée dans un environnement de fabrication poussiéreuse peut entraîner une irritation mécanique dans les plis de la peau, en particulier aux doigts.

Aucun effet sur la santé connus ou prévus.

Contact avec les yeux: une exposition prolongée peut provoquer une légère irritation mécanique.

Ingestion: Pas d'effets connus ou prévus.

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- | | |
|-----------------|-----------|
| - nom chimique | amidon |
| - numéro CAS | 9005-25-8 |
| - numéro EINECS | 232-679-6 |

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- | | |
|-------------------------|--|
| - conseiller général | Consulter un médecin si l'irritation se développe après l'intervention des premiers secours |
| - Inhalation: | En cas d'exposition, se déplacer à l'air frais |
| - Contact avec la peau | Laver la peau avec de l'eau et du savon. |
| - Contact avec les yeux | Éliminer les particules en rinçant avec une solution de lavage oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières ouvertes. |
| - Ingestion: | Aucune |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

None Anticipated

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur:	11.03.2022	Page :	2 / 9



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.

Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

None Anticipated

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Eau pulvérisée, poudre sèche, dioxyde de carbone ou support approprié pour le feu environnant.
L'utilisation d'un jet d'eau peut causer des explosions poussiéreuses.

5.2 RISQUES PARTICULIERS

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Possibilité d'explosion de poussière. Il est recommandé que tous les systèmes de contrôle de la poussière et de transport conçus pour éviter les conditions contribuant à des explosions de poussières. Ne pas laisser la poussière s'accumuler sur les surfaces planes, à chevrons ou des éléments de la structure du bâtiment. L'utilisation de jet d'eau peut causer des conditions de poussière explosive.

VOIR NFPA 61, la norme pour la prévention des incendies et des explosions de poussières dans les industries agricole et alimentaire version 2008 ou plus récente, et d'autres normes connexes.

5.3 ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIFIQUE ET PRÉCAUTIONS pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

Classe d'inflammabilité (OSHA)

non applicable

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles:

Aucun dans des conditions normales. Éviter l'inhalation prolongée de poussière.

6.2 Précautions environnementales:

Eviter toute fuite ou déversement supplémentaire. Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

6.3 MÉTHODES DE NETTOYAGE

Aspirer ou balayer les déversements. Minimiser la formation de poussière.

Si le lavage de la zone de déversement est nécessaire, utiliser de grandes quantités d'eau et

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur:	11.03.2022	Page :	3 / 9



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.

Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

contrôler le ruissellement.

Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux pour l'élimination du produit

6.4 RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS

Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sûre

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle

Voir la section 13 pour informations sur l'élimination

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Voir la norme NFPA 61, standard pour la prévention des incendies et des explosions de poussières dans les industries agricole et ali Version 2008, et d'autres normes connexes.

Utiliser avec ventilation adéquate.

Minimiser la production et l'accumulation de poussière; ne pas laisser les dépôts de poussière s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif en cas d'agitation.

Tous les équipements de contrôle de la poussière et de transport de matières impliqués sont

conçus pour empêcher les conditions contribuant à des explosions de poussière et peuvent

nécessiter des événements de secours ou un système de suppression d'explosion ou un environnement pauvre en oxygène. Systèmes de collage et de mise à la terre peuvent être nécessaires.

Les systèmes de manipulation de la poussière (telles que des conduits d'échappement, collecteurs de poussière, des navires et équipe doivent être conçus pour limiter ou empêcher la fuite de poussière dans la zone de travail.

Ne pas laisser la poussière s'accumuler sur les surfaces planes, à chevrons ou des éléments de la structure du bâtiment.

Un nettoyage régulier devrait être institué pour réduire l'accumulation de poussière. Évitez la dispersion de poussière dans l'air; Utilisez l'aspiration ou un balayage humide. Ne pas utiliser de l'air comprimé pour nettoyer les surfaces.

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation, y compris la chaleur, des étincelles, et des flammes.

Utiliser des outils anti-étincelles là où la poussière s'accumule.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conservez dans un endroit frais et sec. Conserver dans un conteneur / sac hermétiquement fermé.

Le matériau d'emballage doit avoir des barrières d'humidité et de l'air raisonnables et se conformer à la réglementation alimentaire.

7.3 Utilisation spécifique (s)

non applicable

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur :	11.03.2022	Page :	4 / 9



Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle
No data.

8.2 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Ventilation: Voir la norme NFPA 61, la norme pour la prévention des incendies et des explosions de poussières dans les industries agricole et alimentaire, Version 2008 et la National Fire Protection Association 650, standard pour systèmes de transport pneumatique pour la manipulation des matériaux combustibles, version 1997 et d'autres normes connexes. Des mesures d'hygiène industrielle normales devraient être suffisante pour la protection des employés contre l'exposition aux poussières. L'extraction locale et mécanique est souhaitable lors du déchargement des sacs. Vêtements de protection appropriés

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité sont recommandées. Des lunettes de sécurité sont souhaitables lors du déchargement des sacs.

Installations de lavage d'urgence:

Lavage des yeux est recommandé pour des conditions où la production de poussière est probable.

Vêtements de protection spécial:

Normalement non nécessaire.

gants: Normalement non nécessaire. Utilisez des gants de travail ordinaires si de la poussière desseche la peau.

Masque respiratoire: NIOSH approuvé N-95 respirateur poussière si le travail est effectué dans conditions pouvant générer de grandes quantités de poussière en suspension. LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET CONDITIONS DE DANGER IMMÉDIAT POUR LA vie ou la santé: Voir la section 5.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- | | |
|--|----------------------------|
| - Forme physique: | poudre |
| - couleur | Blanc à blanc cassé |
| - odeur | Odeur semblable à l'amidon |
| - pH (concentration) | Voir la fiche technique |
| - point d'ébullition | No data |
| - Point d'éclair | No data |
| - Point de fusion / point de congélation | No data |
| - Température de décomposition | No data |
| - La température d'auto-inflammation | No data |

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur:	11.03.2022	Page :	5 / 9



Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

- Caractéristiques d'explosivité	No data
- propriétés oxydantes	No data
- Pression de vapeur	No data
- densité de vapeur	No data
- Relative density	No data
- Densité en vrac	No data
- Specific gravity	No data
- Viscosité	Voir la fiche technique
- Water solubility	Negligible
- Solubility (non aqueous)	No data
- Partition coefficient	No data
- Dissociation constant	No data
- Evaporation rate	No data

9.2 Autres informations

- MIE (mJ)	300-400 MJ
------------	------------

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité
stable

10.2 Stabilité chimique
Stable dans les conditions normales
Polymérisation ne se produira pas.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses
non applicable

10.4 Conditions à éviter:
Pratiques qui produisent de la poussière ou dispersent finement la poussière dans l'air.
Voir NFPA 61. standard pour la prévention des incendies et des explosions de poussières
Installations de traitement, Version 2008, et d'autres normes connexes.

10.5 Matières incompatibles
Agents oxydants, acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux:
rien d'inhabituel

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur:	11.03.2022	Page :	6 / 9



Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

Ce (s) produit (s) est (sont) un(des) ingrédient(s) alimentaire(s).
EFFETS AIGUS SUR LA SANTÉ :

Effets de santé chroniques:

état cancérogène:

OSHA: Non classé.

NTP: Non classé.

CIRC: Non classé.

- Inhalation:

Exposition à des concentrations élevées dans l'air peut causer une légère irritation des voies respiratoires en raison de l'effet desséchant de la poussière.

- Ingestion:

Pas d'effets connus ou prévus.

- Irritation de la peau

Une exposition prolongée à la corrosion dans un environnement de fabrication poussiéreux peut provoquer une irritation mécanique dans les plis de la peau, notamment au niveau des doigts, ou d'autres effets de dessèchement. Aucun

- Irritation des yeux

effets sur la santé connus ou prévus.

Une exposition prolongée peut provoquer une légère irritation mécanique.

- Sensibilisation de la peau

Non sensibilisant

- toxicité chronique

Non connu ou prévu

- toxicité génétique

Not known or anticipated

- cancérogénicité

Ne peut être classifié comme étant cancérogènes.

- reprotoxicité

NOT KNOWN OR ANTICIPATED

- effets spécifiques

Sans objet

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

L'amidon et ses produits de dégradation ne sont pas connus pour être toxiques pour la vie végétale et animale.

12.2 Persistance / dégradabilité

Biodégradable

12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Les amidons et leurs produits de dégradation ne sont pas liposolubles, et ne s'accumulent pas dans tissu animal.

Code : 10200200

Date d'application : 01.07.2018

Révision : 00

Remplacé et annulé : 01.07.2018

Latest Revision : 00

Imprimé sur: 11.03.2022

Page : 7 / 9



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.

Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL
non applicable

12.5 BPT, vPvB
La substance ne répond pas aux critères de PBT ou vPvB.

12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES
Aucun connu

SECTION 13 : ÉLIMINATION

13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS
Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux pour l'élimination du produit. Pas un déchet dangereux, sauf si contaminés avec des produits dangereux.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les règlements internationaux (RID / ADR; RTMDR; IMDG; IATA / OACI): Non classé comme dangereux pour le transport.
DOT étiquette d'expédition: Non dangereux

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15,1 sécurité, santé et environnement
According with the version of the Globally Harmonized System of Classification and labeling adopted in the United States and Regulation 1272/2008/EC(CLP): Not classified.
ICPE French Regulation: RUBRIQUE 2160.
WGK classification in the Bundesanzeiger (German Regulation) : WGK1

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:
La réglementation fédérale américaine:
Clean Air Act:
ODS: Non applicable.
Statut TSCA: Non applicable.
SARA (EPCRA) Section313 (40CFR § 372.65): Non applicable.
Exigences de rapport de l'Etat:
Californie Proposition 65: Non applicable.

Autres informations

Voir Hazard Communication Orientation pour les poussières combustibles 3371-08 OSHA 2009, États-Unis Sécurité et administration de la santé

Code :	10200200	Date d'application :	01.07.2018	Révision :	00
		Remplacé et annulé :	01.07.2018	Latest Revision :	00
		Imprimé sur :	11.03.2022	Page :	8 / 9



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.

Fiche de Sécurité

AMIDON DE BLE NATIF ALIMENTAIRE

<https://www.osha.gov/Publications/3371combustible-dust.html> (consultée 10. / 8/14) et NFPA 654, Standard pour la prévention des incendies et des explosions de poussières de la fabrication Traitement, et la manipulation des particules solides combustibles, pour la manipulation générale sûre et conseils de conception.

Fiche de données de sécurité conforme au règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont collectées à partir de sources fiables. Toutefois, l'information est fournie sans aucune garantie, expresse ou implicite. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit pourraient être hors de notre contrôle et de notre connaissance.

Pour éviter tout doute, nous ne pourrions en aucun cas être tenus responsables pour toute perte, dommage ou frais découlant de la manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit par votre société et / ou vos sous-traitants. Cette fiche de sécurité n'est applicable que pour le produit mentionné dans le chapitre de l'identification et le titre. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, cette fiche signalétique peut ne pas être applicable sur le matériau composite.

Code : 10200200

Date d'application : 01.07.2018

Révision : 00

Remplacé et annulé : 01.07.2018

Latest Revision : 00

Imprimé sur : 11.03.2022

Page : 9 / 9