

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit</b>	Cubes de fléole des prés de luzerne
<b>Utilisations identifiées</b>	Produit agricole - Ingrédients alimentaires
<b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	
<b>Distribué par</b>	: Pestell Nutrition 141 Hamilton Rd New Hamburg ON CANADA N3A 2H1
<b>Téléphone</b>	: +1 519 662-2877
<b>Email</b>	: qa@pestell.com
<b>En cas d'urgence</b>	: CANUTEC (613) 996-6666 (CAN) CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Classification (GHS)</b>	Non classés
<b>Étiquetage SGH</b>	Aucun étiquetage applicable
<b>Pourcentage</b>	N'est pas applicable
<b>Mention de danger</b>	Les substances ne répondent pas aux critères de classification

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Pourcentage	CAS.NON.	Classification
Cubes de fléole des prés de luzerne	100%	N / A	Non classés

Ce matériau est fabriqué à partir de produits naturels et peut contenir des micro-organismes naturels. Des précautions appropriées sont conseillées pour prévenir l'infection des plaies ouvertes, l'inhalation de quantités excessives de poussière et l'irritation des yeux. Les bonnes pratiques d'hygiène nécessaires pour éviter les risques pour la santé liés aux substances naturelles telles que le sol, le bois, etc. doit être respecté.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Déplacez-vous à l'air frais. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
<b>Lentilles de contact</b>	Rincer à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

### Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

<b>Général</b>	Assurez-vous que le personnel médical connaît le ou les matériaux impliqués et prend des précautions.
<b>Inhalation</b>	Un contact prolongé avec de grandes quantités de poussière peut provoquer une irritation mécanique.
<b>Contact avec la peau</b>	Le contact de la peau avec de grandes quantités de poussière peut provoquer une irritation mécanique.
<b>Lentilles de contact</b>	Le contact peut provoquer une irritation due à l'abrasion mécanique.
<b>Ingestion</b>	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.
<b>Risque d'incendie:</b>	Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion notés.
<b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b>	Lors d'un incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former
<b>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers</b>	Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques et des gaz toxiques. Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions personnelles</b>	Éloignez le personnel inutile.
<b>Équipement protecteur</b>	Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
<b>Précautions environnementales</b>	Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Évitez le rejet dans l'environnement.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Arrêtez le flux de matière, si cela ne présente aucun risque. Après la récupération du produit, rincer la zone avec Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<b>Conditions d'un stockage sûr, y compris Toutes incompatibilités</b>	Conserver dans un emballage fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir section 10 de la FDS).

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Paramètres de contrôle</b>	Aucune limite d'exposition professionnelle (VLEP) n'a été établie pour ce produit ou son composants chimiques.
<b>Valeurs limites biologiques</b>	Aucune limite d'exposition biologique notée pour le ou les ingrédients.
<b>Ingénierie appropriée Les contrôles</b>	Une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air par heure) doit être utilisée. Ventilation les tarifs doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utilisez des enceintes process, une évacuation locale ventilation ou autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en dessous des recommandations Les limites d'exposition. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les niveaux atmosphériques à un niveau acceptable.
<b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>	
<b>Protection des yeux / du visage</b>	En cas de dégagement de poussière, portez des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux (ou des lunettes).
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques.
<b>Autre</b>	Portez des vêtements de protection appropriés.

<b>Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
<b>Risques thermiques</b>	Porter des vêtements de protection thermique appropriés, si nécessaire.
<b>Hygiène générale</b>	Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, de boire et / ou de fumer. Lavez régulièrement les vêtements de travail et les équipement pour éliminer les contaminants.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence / état physique</b>	Granulés
<b>Pression de vapeur (mm Hg à 20 ° C)</b>	Indisponible
<b>Densité de vapeur (Air = 1,0)</b>	Indisponible
<b>Masse volumique en vrac</b>	Indisponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Indisponible
<b>Gravité spécifique (gm / cc, eau = 1,0)</b>	Non disponible
<b>% Volatil par volume</b>	Non volatile
<b>Plage d'ébullition (degrés Celsius)</b>	Indisponible
<b>Point de fusion</b>	Indisponible
<b>Coefficient de distribution eau / huile</b>	Non disponible
<b>pH</b>	Indisponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique:</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Réactivité:</b>	Le matériau est stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter Incompatible Matériaux</b>	Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>Décomposition dangereuse Des produits:</b>	Des fumées et des gaz irritants et / ou toxiques peuvent être émis sur le produit. décomposition.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë:</b>	Non classés
<b>Données LD50 et CL50:</b>	Indisponible
<b>Corrosion cutanée / irritation cutanée:</b>	Aucun effet indésirable dû à l'inhalation n'est attendu.
<b>Lésions oculaires graves / irritation oculaire:</b>	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Non classés
<b>Mutagénicité des cellules germinales:</b>	Non classés
<b>Tératogénicité:</b>	Indisponible
<b>Cancérogénicité:</b>	Non classés
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):</b>	Non classés
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Non classés
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):</b>	Non classés
<b>Risque d'aspiration:</b>	Non classés

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Écotoxicité</b>	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela ne exclure la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet sur l'environnement.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de ce produit.
<b>Potentiel bioaccumulatif</b>	Pas de données disponibles
<b>Mobilité dans le sol</b>	Pas de données disponibles
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucun autre effet environnemental néfaste (p. Ex. Appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement climatique) sont attendue de ce composant.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>Réglementations locales d'élimination</b>	Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Code de déchet dangereux</b>	Le code déchet doit être attribué lors d'une discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.
<b>Code de déchet dangereux</b>	Le code déchet doit être attribué lors d'une discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.
<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales. Les contenants ou doublures vides peuvent conserver certains résidus de produit. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés d'une manière sûre.

### Emballage contaminé

Les conteneurs vides doivent être transportés vers un site de traitement des déchets agréé pour être recyclés. Étant donné que les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit, suivez l'étiquette d'avertissements même après le vidage du conteneur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément au DOT	Non réglementé pour le transport
Conformément à IMDG	Non réglementé pour le transport
Conformément à l'IATA	Non réglementé pour le transport
Conformément au TMD	Non réglementé pour le transport
<b>Transport en vrac selon Annexe II de MARPOL 73/78 et du CIB Code</b>	N'est pas applicable

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Réglementations fédérales américaines</b>	Tous les composants sont répertoriés ou exclus de l'US EPA TSCA Liste d'inventaire. Ce produit n'est pas connu pour être un "dangereux Matériel" tel que défini par la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
<b>TSCA Section 12 (b) Notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt.D)</b>	Non réglementé
<b>Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302.4)</b>	Non listé
<b>Notification de libération d'urgence SARA 304</b>	Non réglementé
<b>Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)</b>	Non répertoriées

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)**

**Catégories de danger** Risque immédiat - Non  
Danger retardé - Non  
Risque d'incendie - Non  
Risque de pression - Non  
Risque de réactivité - Non

**SARA 302 Substance extrêmement dangereuse** Non listé.  
**SARA 311/312 Produit chimique dangereux** Non  
**SARA 313 (rapport TRI)** Non réglementé.

**Autres réglementations fédérales**

**Clean Air Act (CAA) Section 112 Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)**  
Non réglementé.

**Clean Air Act (CAA) Section 112 (r) Prévention des déversements accidentels (40 CFR 68.130)**  
Non réglementé.

**Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA)**  
Non réglementé.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Avertissement

Les informations ci-dessus sont censées être correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées que comme un guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicable au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie de les propriétés du produit. Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne seront pas tenues responsables les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Version: 1

Date de la version: 7 Avril 2021