

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: Morceaux de pulpe de betterave à sucre  
 Description: Bétail et volaille aliments pour animaux (non destinés à la consommation humaine)  
 Restrictions: Rien

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Distribué par** : Pestell Nutrition  
 141 Hamilton Rd  
 New Hamburg ON  
 CANADA N3A 2H1

**Téléphone** : +1 519 662-2877  
**Email** : qa@pestell.com

**En cas d'urgence** : CANUTEC (613) 996-6666 (CAN)  
 CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Aucun composant dangereux

Les lambeaux de pulpe de betterave à sucre ne sont pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation, de stockage, et la manipulation.

Lanières plates ou morceaux de sucre betterave, couleur gris foncé, amine odeur

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Les lambeaux sont la partie insoluble du sucre racine de betterave (*Beta vulgaris*) dont 99% de la matière soluble a été éliminée. Il est fourni en sec (moins de 12% humidité).

## 4. PREMIERS SECOURS

### INHALÉ:

Une exposition prolongée à la poussière peut entraîner détresse respiratoire. Avec respiratoire condition d'éviter l'exposition à la poussière.

### INGESTION:

Non toxique

### Yeux:

La poussière est un irritant pour les yeux. Rincer les yeux avec de l'eau si contaminé et déménager à l'air frais.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction:

Poudre chimique Ansul. L'eau peut être utilisée sur matériau en feu qui a été séparé d'un produit non impliqué.

### Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Appareil respiratoire autonome, vêtements de protection. Ségrégation des personnes impliquées, produit qui couve à partir d'un produit non impliqué. Le matériau brûlant peut être éteint avec de l'eau. Évitez de vous impliquer produit humide.

### Incendie et explosion inhabituels Dangers:

Supporte mal la combustion. Le risque d'explosion relatif de la poussière est sévère, semblable à la farine et aux produits céréaliers. Comme avec tout solide organique finement divisé, poussière peut être explosif s'il est mélangé à l'air dans des proportions et en présence d'une source d'inflammation. Combustion spontanée peut se produire lorsque l'humidité du produit dépasse 12%.

---

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Étapes à suivre dans le matériau du boîtier est relâché ou renversé:

Recueillir avec un peu de mécanique appareil. Évitez de générer de la poussière risque d'explosion.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre lors de la manipulation et stockage:

Évitez de mouiller le matériau. Éviter de une humidité excessive.

Le produit est stable sous ordinaire circonstances, lorsqu'il est maintenu dans son sec l'état et la poussière sont minimisés. Excessif humidité, génération de poussière et sources de l'inflammation doit être évitée.

---

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

### Aucune protection individuelle spécifique requise.

Peut utiliser des lunettes anti-poussière ou un masque anti-poussière si voulu.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point de fusion	N / A
Point d'ébullition	N / A
Gravité spécifique (H <sub>2</sub> O = 1)	0,65 - 0,70
Pression de vapeur (mm Hg.)	N / A
Densité de vapeur (AIR = 1)	N / A
Taux d'évaporation (butyle Acétate = 1)	N / A
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau

<b>Point de rupture:</b>	La poussière peut s'enflammer au-dessus de 230 ° C (451 ° F)
<b>Inflammable Limites:</b>	N / A
<b>LEL:</b>	N / A
<b>UEL:</b>	N / A
<b>Apparence et odeur:</b>	Lanières plates ou morceaux de sucre betterave, couleur gris foncé, amine odeur.

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable dans des conditions normales d'utilisation et stockage. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Décomposition ou sous-produits dangereux: La décomposition thermique peut produire gaz ammoniac, dioxyde de carbone, carbone monoxyde.

Une humidité supérieure à 12% peut causer combustion spontanée.

Incompatibilité (matériaux à éviter): oxydants puissants tels que acide nitrique ou acide sulfurique

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Non toxique et biodégradable.**

Le produit ne contient aucun ingrédient actuellement classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA.

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non toxique et biodégradable.

---

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthode d'élimination des déchets:**

Jeter comme autorisé par la réglementation locale agences pour déterminer l'élimination approuvée procédure à un endroit précis.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas applicable

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Non réglementé d'ordinaire.

---

## 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 applicables au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie de la part de Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne seront pas tenues responsables des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Version: 1

Date de la version: 14 Avril 2021