

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

IDENTITÉ (tel qu'utilisé sur l'étiquette et la liste)

PELLETS DE PULPE DE BETTERAVE AVEC MOLASSES

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 avec mélasse ne sont pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de manipulation.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Cylindrique, 5/8 pouces de diamètre sur 1 à 4 pouces de longueur, couleur gris foncé, odeur d'amine.

Les substances

Synonymes: mélasse de betterave, mélasse

Composant: saccharose, bétaine, glucose, fructose, raffinose et eau.

Formule: NA

Poids moléculaire: NA

CAS-NA

Il est fourni sous forme sèche (moins de 12% d'humidité), granulée.

4. PREMIERS SECOURS

Signes et symptômes d'exposition: Irritation mécanique, rougeur, brûlure des yeux. Inhalation de la poussière peut provoquer la toux et une irritation des voies respiratoires supérieures.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: Les asthmatiques doivent éviter toute exposition à la poussière.

Procédures d'urgence et de premiers soins: Rincer les yeux à l'eau. Amenez la victime à l'air frais. Obtenez de l'aide médicale si les symptômes persistent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Poudre chimique Ansul. L'eau peut être utilisée sur des matériaux en feu qui ont été séparé du produit non impliqué.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Appareil respiratoire autonome, vêtements de protection. Séparation du produit impliqué et brûlant du produit non impliqué. Le matériau brûlant peut être éteint avec de l'eau. Évitez de mouiller le produit non impliqué.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: Supporte mal la combustion.

Le risque d'explosion relatif de la poussière est grave, semblable à celui de la farine et des produits céréaliers. Comme pour tout solide organique finement divisé, la poussière peut être explosive si elle est mélangée à l'air dans des proportions critiques et en présence d'une source d'inflammation.

Une combustion spontanée peut se produire lorsque l'humidité du produit dépasse 12%.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Étapes à suivre en cas de déversement ou de déversement de matériel: Recueillir avec un appareil mécanique. Évitez de générer un risque d'explosion de poussière.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage: Évitez de mouiller le matériau. Évitez une humidité excessive. Le produit est stable dans des circonstances ordinaires, lorsqu'il est maintenu à l'état sec et la poussière est minimisée. Une humidité excessive, une formation de poussière et des sources d'inflammation doivent être évitées.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire (préciser le type): Masque anti-poussière.

Gants de protection: Oui

Autres vêtements ou équipements de protection: N / A

Protection des yeux: Lunettes anti-poussière

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point de rupture:	La poussière peut s'enflammer au-dessus de 230 ° C (451 ° F)
Point d'ébullition	N / A
Pression de vapeur (mm Hg)	N / A
Densité de vapeur (AIR = 1)	N / A
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau.
Gravité spécifique (H ₂ O = 1)	0,65 - 0,70
Point de fusion	N / A
Taux d'évaporation (acétate de butyl = 1)	N / A

Apparence et odeur: cylindrique, diamètre 5/8 pouces sur 1 à 4 pouces de longueur, couleur gris foncé, odeur d'amine

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Instable N / A	Conditions à éviter:
Stable sous ordinaire conditions d'utilisation et de stockage	Stable Oui	Humidité de la zone de stockage.
Incompatibilité (matériaux à éviter): Oxydants puissants tels que l'acide nitrique ou l'acide sulfurique		
Décomposition ou sous-produits dangereux: La décomposition thermique peut produire du gaz ammoniac, du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone.		

Polymérisation hasardeuse	Peut se produire N / A	Conditions à éviter:
N / A	N'arrivera pas Oui	Une humidité supérieure à 12% peut provoquer une combustion spontanée.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voie (s) d'entrée:	Inhalation? Exposition prolongée à la poussière peut entraîner une détresse respiratoire.	Peau? N / A	Ingestion? Non toxique
Dangers pour la santé (aigus et chroniques): La poussière est un irritant pour les yeux.			
Cancérogénicité: Produit ne contient aucun ingrédient actuellement classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA.	NTP? N / A	Monographies du CIRC? N / A	Réglementé par l'OSHA? N / A
Signes et symptômes d'exposition: Irritation mécanique, rougeur, brûlure des yeux. Inhalation de la poussière peut provoquer la toux et une irritation des voies respiratoires supérieures.			
Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: Les asthmatiques doivent éviter toute exposition à la poussière.			
Procédures d'urgence et de premiers soins: Rincer les yeux à l'eau. Amenez la victime à l'air frais. Obtenez de l'aide médicale si les symptômes persistent.			

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non toxique.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthode d'élimination des déchets: Non toxique et biodégradable. Jeter comme autorisé par le local les organismes de réglementation pour déterminer la procédure d'élimination approuvée à un endroit spécifique.

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 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: 6 Mai 2021