

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Pellets de betterave

Nom du fournisseur

Description: Aliments pour bétail et volaille (pas pour les humains)

Restrictions: Aucun

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 pastilles de pulpe d'Ugarbeet ne sont pas dangereuses dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de manipulation.

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

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Les granulés sont la partie insoluble de la racine de betterave sucrière (*Beta vulgaris*) dont 99% des matières solubles ont été éliminées.

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

4. PREMIERS SECOURS

INHALÉ:

Une exposition prolongée à la poussière peut entraîner une détresse respiratoire. Dans des conditions respiratoires, éviter l'exposition à la poussière.

Les yeux:

La poussière est un irritant oculaire. Rincer les yeux avec de l'eau s'ils sont contaminés et déménager à l'air frais.

INGESTION:

Non toxique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extinguishing media:

Ansul poudre chimique. L'eau peut être utilisée sur des matériaux en combustion séparés des produits non impliqués.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Appareil respiratoire autonome, vêtements de protection. Séparation des produits en combustion impliqués et des produits non impliqués. Le matériau en feu peut être éteint avec de l'eau.

Feu et explosion inhabituels Dangers:

Évitez de mouiller le produit non impliqué. Ne supporte que faiblement la combustion. Le risque d'explosion relatif de la poussière est sévère, similaire à celui de la farine et des produits céréaliers. Comme avec tout solide organique finement divisé, la poussière peut être explosive si elle est mélangée à l'air 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 en cas de fuite ou de déversement du matériel: Collectez avec un appareil mécanique. Éviter de générer des risques d'explosion de poussière.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage: Évitez de mouiller les matériaux. Évitez l'humidité excessive.

Le produit est stable dans des circonstances normales, lorsqu'il est maintenu à l'état sec et que la poussière est réduite au minimum. Humidité excessive, poussière la génération et les sources d'inflammation doivent être évitées.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucune protection personnelle spécifique requise. Utiliser éventuellement des lunettes anti-poussière ou un masque anti-poussière si désiré.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point de fusion	N/A
Point d'ébullition	N/A
Gravité Spécifique (H ₂ O = 1)	0.65 - 0.70
Pression de vapeur (mm Hg.)	N/A
Densité de vapeur (AIR = 1)	N/A
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	N/A
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau

Point de rupture La poussière peut s'enflammer au-dessus de 230 ° C

LIMITS INFLAMMABLES: N/A

LEL: N/A

UEL: N/A

Apparence et odeur:

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage. Une polymérisation dangereuse ne se produira PAS.

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

Une humidité supérieure à 12% peut provoquer une combustion spontanée.

Incompatibilité (matières à éviter): oxydants puissants tels que l'acide nitrique ou l'acide sulfurique

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non toxique et biodégradable.

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

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non toxique et biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets:

Jeter, si cela est autorisé par les organismes de réglementation locaux, pour déterminer l'élimination approuvée procédure à un endroit spécifique.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas applicable

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Pas normalement 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: 2

Date de la version: 28 Mai 2021