



Date de publication : le 17
janvier 2020

Fiche de Données de Sécurité

Annelida, Stony Plain, AB

1. Identification

Identificateur du produit : Turricules
Formule : Turricules
Utilisation du produit : Amendement du sol
Identification du fournisseur : Annelida Casting Innovations
Stony Plain, Alberta, T7Z 0H6
Canada
1-780-777-WORM

2. Identification des dangers

Classification SGH : Non classifié
Symbole SGH : Aucun
Mention d'avertissement : Aucun
Mention de danger : S.O.
Conseil de prudence : S.O.
Dangers selon l'OSHA : Ce produit n'est pas considéré comme dangereux par l'OSHA.
Autres dangers : L'exposition à la poussière fine générée par ce produit peut provoquer une irritation des yeux, du nez et de la gorge.

3. Composition

Nom commun : Turricules
Dénomination chimique : Turricules à 100 %

7. Manutention et entreposage

Manutention :	Éviter l'inhalation de poussières, le port de gants peut limiter l'exposition et faciliter le nettoyage. Travailler dans un endroit bien ventilé, laver l'excès de résidus régulièrement, utiliser fréquemment de l'eau et du savon.
Entreposage :	Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et protégé de l'humidité

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites de l'exposition

Numéro d'enregistrement CAS des turricules :	Aucun
ACGIH TLV :	Inconnu
OSHA / PEL :	Inconnu

Équipement de protection individuelle

Protection de la peau et du corps :	Aucune requise. Port de gants et manches longues recommandé.
Protection respiratoire :	Aucune requise. Le port d'un masque anti-poussière approuvé par NIOSH est recommandé.
Protection des mains :	Aucune requise.
Protection des yeux :	Aucune requise. Le port de lunettes de protection avec écrans latéraux est recommandé.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Granuleuse
Odeur :	Odeur riche, terreuse, voire absence d'odeur
pH :	

6,0 – 7,5

Point de fusion :

Inconnu

Point de congélation :	0°C
Taux d'évaporation :	S.O.
Inflammabilité :	Non inflammable
Limites d'explosivité :	Inconnues
Température d'auto-inflammation :	Inconnue
Viscosité :	S.O.
Solubilité dans l'eau :	Soluble

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique :	Ce produit est stable dans des conditions normales, bien ventilées.
Réactivité :	Ce produit est non réactif dans les conditions d'entreposage recommandées.
Produits de décomposition dangereux :	S.O.
Conditions à éviter :	Entrepôt confiné et non ventilé.

11. Données toxicologiques

Voies d'exposition probables :	Oculaire, orale, respiratoire, cutanée.
Effets toxiques sur la santé :	Oculaire – aucun Orale – aucun Respiratoire – aucun Cutanée – aucun
Toxicité aiguë :	Aucune donnée disponible
Toxicité sur la reproduction :	Aucune donnée disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales :

Aucune donnée disponible

Toxicité sur certains organes cibles :

Exposition unique– aucun effet néfaste sur la santé n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Exposition répétée– aucun effet néfaste sur la santé n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Cancérogénicité :

Aucun composant de ce produit, présent à des niveaux égaux ou supérieurs à 0,1 %, n'a été identifié comme un cancérogène humain probable, possible, potentiel ou confirmé par les organisations suivantes : OSHA, IARC, ACGIH, et NTP.

12. Données écologiques

Toxicité :

Non toxique

Persistance et dégradation :

Intrinsèquement biodégradable

Potentiel de bioaccumulation :

Aucun. Non bioaccumulable.

Mobilité :

Possibilité de contamination de l'eau. Contrôler l'écoulement.

13. Données sur l'élimination du produit

Ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux et n'est pas réglementé comme tel. Il peut être éliminé dans une décharge sanitaire ou utilisé comme amendement du sol dans la plupart des environnements agricoles.

14. Informations relatives au transport

DOT :

Ce produit n'est pas réglementé par le département des Transports aux États-Unis (DOT)

15. Informations sur la réglementation

OSHA :	Aucun composant de ce produit n'est considéré comme dangereux par l'OSHA.
SARA :	Aucun composant chimique de ce produit n'est soumis aux exigences de déclaration des sections 302 ou 313 du titre III de la SARA. Aucun composant chimique de ce produit n'est soumis aux sections 311/312 de SARA.

16. Autres informations

Les informations contenues dans cette FDS sont exactes au meilleur de nos connaissances, mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre général. Les informations contenues dans cette fiche peuvent ne pas être valables si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits.

Les données disponibles, les normes de sécurité et les réglementations gouvernementales sont susceptibles de changer. Par conséquent, il n'y a aucune garantie ou représentation concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans ce document.

L'utilisateur de ce produit assume l'entière responsabilité de la conformité à toutes les lois fédérales, provinciales et locales applicables, ainsi qu'aux réglementations environnementales.

L'utilisateur de ce produit doit également décider des mesures de sécurité à mettre en place pour manipuler ce produit en toute sécurité. Le choix des mesures de sécurité, l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce produit sont indépendants de notre volonté et ne relèvent pas de la responsabilité d'Annelida Casting Innovations.