Premier Tech Home & Garden

1, avenue Premier Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA



Tél. (418) 863-7878 www.pthomeandgarden.com

SECTION 1 – Renseignements sur le produit et la compagnie

Nom du produit : Nematodes Wilson Bug-x Chinch Code du produit : 7384820

Nom chimique : Nématodes

Usine: The Environmental Factor Inc.

Compagnie: Environmental Factor Inc.

Adresse: 8-85 Chambers Drive

Ajax, Ontario L1Z 1E2

 Téléphone technique :
 905-686-9909

 Télécopieur :
 905-696-0357

Téléphone d'urgence : 905-686-9909 1-888-820-9992

SECTION 2 – Identification des ingrédients et des dangers

Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux et ne requiert donc pas de fiche technique santé-sécurité. Les renseignements sont fournis à titre informatif seulement.

Composantes dangereuses

Limites d'exposition professionnelle

Ingrédients(s):	No. CAS	OSHA I	PEL A	CGIH TLV	Poids en %
Pâte de Steinernema carpocapsae Active		S.O.	S.O.	S.O.	90 %
Porteur inerte		S.O.	S.O.	S.O.	10 %

Limite d'exposition : 0,05 mg.po³ pour la poussière (non formée lors de l'utilisation normale)

Urgence – **survol**: Ce produit n'est pas considéré comme étant une substance dangereuse tel que défini dans le Hazard communication standard (29 CFR 1910.1200) de la OSHA. Il n'est pas classé selon les directives EEC pertinentes. Voies de pénétration principales: yeux, bouche

Effets aigus potentiels sur la santé:

Yeux : Aucun effet néfaste à court terme prévu. Toutefois, une irritation peut se développer, causant une démangeaison et une rougeur.

Peau : Aucun effet néfaste à court terme prévu. Toutefois, une légère irritation de la peau peut se développer.

Inhalation : Ce produit est sous forme de pâte. L'inhalation n'est pas prévue.

Ingestion: N'est pas une voie d'exposition prévue. Aucun effet néfaste à court terme prévu. Toutefois, peut déranger le système gastro-intestinal.

SECTION 3 – Composition/Renseignements sur les ingrédients

La composition de cette matière est un secret commercial. Ne contient aucune autre composante ou impureté qui pourrait influencer le classement en ce qui concerne l'évaluation des risques pour les humains et l'environnement.

SECTION 4 – Premiers soins

^{***}Aucune quantité significative d'ingrédients dangereux n'est présente***

^{***} Aucune quantité significative de produits chimiques toxiques devant être déclarés selon la Section 313 de SARA Classe III et selon 40 CFR 372 n'est présente***

Contact avec les yeux : Laver avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se

développe.

Contact avec la peau : Laver la partie affectée avec beaucoup d'eau et de savon.

Inhalation: Ne s'applique pas.

Ingestion: Consulter un médecin si une irritation se développe.

SECTION 5 – Lutte contre les incendies

Inflammabilité du produit : Ne représente pas un risque d'incendie ou d'explosion lorsqu'entreposé dans des

conditions normales.

Matières utilisables pour lutter

contre l'incendie : Vêtements de protection : Mousse, mousse antialcool, CO₂, produits chimiques secs, eau pulvérisée. Aucunes procédures spéciales requises à part les procédures standards.

SECTION 6 - En cas de libération accidentelle

Nettoyage: Passer l'aspirateur ou utiliser les techniques de nettoyage humide et placer dans un

contenant fermé et étiquetté adéquatement. Lorsqu'en contact avec l'eau ou l'humidité, le produit rend les surfaces extrêmement glissantes. Éliminer les matières ramassées conformément aux règlements environnementaux qui s'appliquent (pays, état/province,

ville, etc.).

Déversements : Contenir le déversement afin d'éviter qu'il n'atteigne les cours d'eau de surface ou les

égouts pluviaux.

SECTION 7 – Manutention et entreposage

Manutention: Une ventilation mécanique générale peut efficacement enlever et empêcher toute

accumulation de particules générées par la manutention de ce produit en environnement fermé. Protéger les yeux afin d'éviter tout contact. Éviter d'exposer la peau de facon

prolongée ou répétée.

Entreposage: Garder le contenant dans un endroit inaccessible pour les enfants et les animaux

domestiques. Cet endroit doit être sec et au-dessus du point de congélation. Entreposer à

5°C/40°F. Garder les contenants scellés jusqu'à ce qu'ils soient utilisés.

<u>SECTION 8 – Contrôle de l'exposition/Protection individuelle</u>

Ingénierie : Une ventilation mécanique générale peut efficacement enlever et empêcher toute

accumulation de particules générées par la manutention de ce produit en environnement

fermé.

Protection individuelle: Yeux: Porter des lunettes de sécurité. Ayez une station de disponible pour le lavage des

yeux.

Corps : Afin de prévenir tout contact avec la peau, porter une combinaison, un tablier, des

bottes, ou une blouse de laboratoire.

Mains: Éviter tout contact avec la peau en portant des gants.

Respiratoire : Aucune protection respiratoire requise lorsqu'utilisé selon le mode

d'emploi.

Autres: Les plaies ouvertes et les endroits où il n'y a pas de peau en surface devraient être recouverts d'un pansement résistant aux produits chimiques afin de minimiser les risques d'exposition. Des vêtements propres devraient être portés chaque jour afin

d'éviter une accumlation possible de produit à long terme.

SECTION 9 – Propriétés physiques et chimiques

OdeurOdeur perceptibleDensité de la vapeurS.O.CouleurBrun pâleTaux d'évaporationS.O.État physiqueGel humide/pâteGravité spécifiqueS.O.

pH S.O. Solubilité Hydrodispersable

SECTION 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Cette matière est chimiquer

Décomposition

Cette matière est chimiquement stable dans des conditions de manutention et d'entreposage normales

dangereuse :

La décomposition thermale peut générer du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone

Polymérisation

dangereuse: Ne se produira pas

Incompatibilité

L'ingrédient actif est un organisme vivant. Ne pas exposer à la chaleur ou au froid excessif ou au soleil.

(Matières à éviter) Mélanger avec de l'eau seulement. Éviters les pesticides et les biocides.

SECTION 11 – Renseignements toxicologiques

Toxicité chronique : Aucune connue Effets mutagènes : Aucuns connus Effets tératogènes : Aucuns connus

Toxicité

développementale : Aucune connue

Effets aigus sur Ce produit n'est pas considéré comme étant une substance dangereuse tel que défini dans le Hazard

les humains : communication standard (29 CFR 1910.1200) de la OSHA.

Sensibilisation: Une exposition répétée ou prolongée à la substance à une concentration supérieure aux limites d'exposition peut

causer une irritation des yeux et de la peau.

SECTION 12 – Renseignements écologiques

Écotoxicité: Aucunes données disponibles. Toutefois, la matière ne devrait avoir aucun effet toxique délétère.

Sort environnemental : Aucunes données disponibles concernant le sort environnemental ou la biodégradation.

SECTION 13 – Considérations concernant l'élimination

Code EPA: Déchet non dangereux

Traitement : Préférablement avec un aspirateur, mais des méthodes plus simples sont acceptables. Éliminer

conformément aux règlements environnementaux qui s'appliquent (pays, état/ province, ville, etc.).

<u>SECTION 14 – Renseignements sur le transport</u>

Classement D.O.T.: Non réglementé

Classement IMO/IMDG:

Non réglementé

Classement IATA: Non réglementé

SECTION 15 - Renseignements sur la réglementation

Système d'information sur les matières dangereuses III :

Santé 1
Risque d'incendie 0
Dangers physiques 0
Protection individuelle X

Réglementation fédérale américaine :

Information sur le produit : Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux.

SARA 311/312:

Aigus: Non
Chroniques: Non
Feu: Non
Pression: Non
Réactif: Non

SARA 313 : Aucune quantité significative de produits chimiques toxiques devant être déclarés selon la Section 313 de

SARA Classe III et selon 40 CFR 372 n'est présente.

Listes de contrôle :

États-Unis (TSCA); Listé

Le produit n'a pas à être étiqueté selon les directives EC ou les lois nationales.

Section XVI – Autres renseignements

Date d'émission originale : 25 janvier 2022 Date de révision :

Renseignements supplémentaires: Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails: www.premiertechhomeandgarden.com.