



# FICHE SIGNALÉTIQUE



## Appât en granules ADVANCE® pour fourmis charpentières marque Prescription Treatment®

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire** : Aucune requise si utilisé conformément aux directives sur l'étiquette.

**Gants de protection** : Les gants résistant aux produits chimiques sont recommandés s'il y a risque de contact cutané prolongé ou répété. (Prendre de bonnes habitudes et enlever le plus tôt possible les grandes quantités de produit chimique sur la peau, surtout avant de manger ou de fumer.)

**Protection oculaire** : Utiliser une protection appropriée. Des lunettes de sécurité sont recommandées.

**Autre équipement de protection** : Aucun requis

#### VENTILATION

**Ventilation par aspiration à la source** : Aucune requise

**Mécanique** : Aucune requise

**Spéciale** : Aucune requise

**Autre** : Aucune requise

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence** : Appât granulaire jaune

**Solubilité dans l'eau** : Insoluble

**Viscosité** : Sans objet

**Point d'ébullition** : Sans objet

**pH** : Sans objet

**Odeur** : Pas établie

**Pression de vapeur** : Sans objet

**Densité de vapeur** : Sans objet

**Point de congélation/de fusion** : Pas établi

**Densité** : Pas établie

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### RÉACTIVITÉ

**Stabilité** : Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter** : Aucune connue

**Incompatibilité (matières à éviter)** : L'Abamectin peut être hydrolysée par les solutions caustiques fortes.

**Polymérisation** : Ne se produira pas

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Si mis en cause dans un incendie, peut produire des gaz toxiques, comme du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone, ainsi que de la vapeur et de la poussière toxiques.

### SECTION 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

#### VOIES D'ENTRÉE

**Primaire** : Peau

**Secondaire** : Ingestion

**Tertiaire** : Inhalation

#### ALLERGÈNES POTENTIELS

**AVERTISSEMENT** : Contient des crustacés allergéniques (crevettes) et du soja.

#### AIGUË

**Yeux** : Le produit cause une légère irritation de la conjonctive chez les lapins albinos (réversible en moins de sept jours). Le produit a cause une cornée mate chez les lapins albinos (réversible en trois jours). Aucune iritis n'a été observée.

**Peau** : Pas irritant. DL<sub>50</sub> (aiguë, cutanée) > 2 000 mg/kg (lapins). Indice d'irritation cutanée primaire : 0,00 (rats). D'après des essais sur les cochons d'Inde, le produit n'est pas un sensibilisateur.

**Ingestion** : DL<sub>50</sub> (toxicité orale aiguë) : > 5 000 mg/kg (rats).

**Inhalation** : Les particules d'appât ne sont pas inhalables. Le produit ne présente aucun danger d'inhalation.

### CHRONIQUE/CANCÉROGÉNÉCITÉ

Ni le produit ni ses ingrédients ne sont répertoriés comme des produits cancérogènes par le *National Toxicity Program* (NTP), le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) ou l'*Occupational Safety and Health Administration* (OSHA).

### SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Le pesticide est toxique pour les poissons et les animaux sauvages. Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans les lieux où se trouve de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la laisse de haute mer moyenne. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage de l'équipement.

### SECTION 13. ÉLIMINATION

Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux en éliminant le contenant ou les déchets. Éliminer le contenant et les déchets conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Élimination du contenant** : Vider le contenant en utilisant le produit conformément aux directives inscrites sur l'étiquette. Ne pas réutiliser le contenant vide. Le contenant vide doit être recyclé, si possible, ou le placer avec les ordures si les règlements provinciaux et locaux le permettent. Si le contenant est à moitié plein, communiquer avec les agences locales responsables des déchets solides.

**Élimination des déchets** : Les déchets découlant de l'utilisation du produit peuvent être éliminés sur le site ou dans une installation d'élimination des déchets approuvée. NE JAMAIS ÉLIMINER LE PRODUIT INUTILISÉ OU LES DÉCHETS DANS LES DRAINS ET LES ÉGOUTS INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS!

### SECTION 14. TRANSPORT

Quel que soit le moyen de transport, le produit n'est pas réglementé pour le transport.

### SECTION 15. RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

#### LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Ce produit contrôlé doit être utilisé conformément aux directives inscrites sur l'étiquette du produit. Quiconque utilise le produit contrôlé dans des conditions non sécuritaires commet une infraction aux termes de la loi en question.

#### CERCLA

Le produit ne contient aucun des produits chimiques inscrits dans la loi CERCLA.

#### SARA TITRE III SECTION 311/312 CLASSE DE DANGER

Le produit a été répertorié dans les « catégories de danger » de l'EPA, section 311 et 312 de la *Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 (SARA Titre III)* et il est considéré, selon les définitions applicables, comme faisant partie de la catégorie suivante :

Danger immédiat pour la santé

#### SARA TITRE III SECTION 313 PRODUITS CHIMIQUES

Le produit ne contient aucune substance assujettie aux exigences en matière de déclaration de la Section 313 de la *Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA Titre III)* ou de la norme 40 CFR Partie 372 en concentration supérieure au niveau de concentration de minimis.

#### TSCA

Tous les composants du produit sont inscrits ou sont exclus de la liste de l'inventaire des substances chimiques de la loi américaine *Toxic Substance Control Act (TSCA)*.

### SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

#### INDICES DE SANTÉ NFPA

SANTÉ - 1 INFLAMMABILITÉ - 1 RÉACTIVITÉ - 0

#### INDICES DE DANGER SIMD

SANTÉ - 1 INFLAMMABILITÉ - 1 RÉACTIVITÉ - 0

CLÉ : 4 = Grave  
3 = Élevé  
2 = Modéré  
1 = Léger  
0 = Minimal

Les renseignements et les recommandations contenus dans la présente sont basés sur des données jugées dignes de foi. Cependant, nous ne faisons aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui a trait aux renseignements contenus dans la présente.

Si vous avez des questions concernant la manipulation sécuritaire du produit, communiquez avec le service à la clientèle de Whitmire Micro-Gen au 800 777-8570.



**WHITMIRE MICRO-GEN**  
RESEARCH LABORATORIES, INC.

PEL = Limite d'exposition permissible  
TLV = Valeur limite d'exposition  
STEL = Limite d'exposition à court terme (15 min)  
TWA = Moyenne pondérée en fonction du temps (8 h)

Date d'entrée en vigueur : 11/7/06  
Date de révision : 11/7/06  
Remplace : 2/17/04  
N° d'identification du texte : 070308-5  
N° du code : 187-062  
N° de pièce WMG : 19-0174-02



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET



## Prescription Treatment® brand ADVANCE® Granular Carpenter Ant Bait

### EMERGENCY PHONE NUMBERS:

**MEDICAL:** 800-225-3320 (Prosar)

**TRANSPORTATION:** 800-424-9300 (Chemtrec)

### SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Name:** Prescription Treatment® brand ADVANCE® Granular Carpenter Ant Bait  
**PCP Act Reg. No.:** 27864  
**Product Code(s):** 60-0375-2 (226.8 g)  
**EPA Signal Word:** CAUTION  
**Manufactured by:** Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.  
 3568 Tree Court Industrial Blvd.  
 St. Louis MO 63122-6682

### SECTION 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### COMPOSITION INFORMATION

ACTIVE INGREDIENTS (0.011%)	%	CAS NO.
Abamectin B <sub>1</sub>	0.011	71751-41-2
<b>OTHER INGREDIENTS* (99.989%)</b>		

\*All ingredients may not be listed. Ingredients not listed do not meet the reporting requirements of the OSHA Hazard Communication Standard (HCS) as specified in 29 CFR 1910.1200.

#### EXPOSURE INFORMATION

MATERIAL	OSHA PEL		ACGIH TLV	
	STEL	TWA	STEL	TWA
Abamectin B <sub>1</sub> *	NE	NE	NE	NE

\*Exposure limit recommended by active ingredient manufacturer: = 40 mg/m<sup>3</sup>

### SECTION 3. HAZARDS IDENTIFICATION

#### SIGNS/SYMPTOMS OF EXPOSURE

May cause some reversible eye irritation.

#### ROUTES OF ENTRY

**Primary:** Skin      **Secondary:** Ingestion      **Tertiary:** Inhalation

#### HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

If involved in fire, toxic gases including CO, CO<sub>2</sub>, toxic dust and smoke may be generated.

#### UNUSUAL FIRE, EXPLOSION AND REACTIVITY HAZARDS

Material will burn if ignited.

### SECTION 4. FIRST AID MEASURES

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. Describe any symptoms and follow the advice given.

**Ingestion:** Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.

Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**Eye Contact:** Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 min.

Remove contact lenses, if present, after the first 5 min, then continue rinsing eyes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Skin Contact:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 min. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure:** None known

**Emergency Telephone Number of Prosar:** 800-225-3320 (for medical emergencies)

### SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

#### FIRE AND EXPLOSION

**Flash Point:** NE

**Flammable Limits in Air (% by volume):**

Lower (LEL) = NE      Upper (UEL) = NE

**NFPA 30B Flammability:** NA

#### UNUSUAL FIRE, EXPLOSION AND REACTIVITY HAZARDS

Material will burn if ignited.

#### IN CASE OF FIRE

**Extinguisher Media:** CO<sub>2</sub>, Dry Chemical, Foam

**Special Fire Fighting Procedures:** Respiratory protection is recommended for fire fighters. Excessive use of water may create excess run-off water which may lead to contamination of the environment. Follow environmental and personal safety precautions noted for spill or leak.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### IN CASE OF SPILL OR LEAK

Spilled material should be carefully collected and containerized in a manner that produces the least amount of airborne dust. Residual surface material may be removed with towels moistened with water. This product contains no Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA) listed chemicals. Spills/releases of this product are not reportable to the National Response Center.

**Emergency Telephone Number of Chemtrec:** (800) 424-9300 (for transportation spills)

#### PROTECTIVE EQUIPMENT FOR CLEANUP PERSONNEL

**Eyes:** Use proper protection – safety glasses as a minimum.

**Skin:** Wear water proof gloves. (Good practice requires that gross amounts of any chemical be removed from the skin as soon as practical, especially before eating or smoking.)

**Inhalation:** If working in enclosed spaces, wear a NIOSH approved respirator with an organic vapor (OV) cartridge or canister with any R, P, N or HE prefilter.

#### WASTE DISPOSAL METHOD

Containerized wastes should be taken to a local disposal company for biological treatment or incineration. Whitmire Micro-Gen suggests that all local, state, and federal regulations concerning health and pollution be reviewed to determine approved disposal procedures. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal of wastes.

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

#### HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

Keep out of reach of children. CAUTION – Harmful if swallowed or absorbed through skin. Avoid breathing dust. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Do not contaminate kitchen utensils with this product. Pets may be attracted to this product.

**NOTE:** Certain breeds of herding dogs (such as Collies, Border Collies, Old English Sheepdogs, Shelties and Australian Shepherds) may be sensitive to abamectin, particularly if pure bred. Exposure of these breeds to abamectin bait should be minimized by placing it beyond their reach or scattering it well.

#### STORAGE

Do not contaminate water, food or feed by storage. Store in a cool, dry space which is inaccessible to children, pets, livestock or wildlife. Do not store near heat or flame. Store in tightly closed container. Do not reuse empty container.

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROL / PERSONAL PROTECTION

#### PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

**Respiratory Protection:** None required when used according to label directions.

**Protective Gloves:** Water proof gloves are recommended if prolonged or repeated skin contact is likely. (Good practice requires that gross amounts of any chemical be removed from the skin as soon as practical, especially before eating or smoking.)

**Eye Protection:** Use proper protection – safety glasses as a minimum.

**Other Protective Equipment:** None required

#### VENTILATION

**Local Exhaust:** None Required

**Mechanical:** None required

**Special:** None required

**Other:** None required

#### OTHER PRECAUTIONS

When handling on a regular basis, shower and a clean change of clothes are recommended at the end of the work day. Wash hands before eating, drinking or smoking.



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET



## Prescription Treatment® brand ADVANCE® Granular Carpenter Ant Bait

### SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance:** Yellow, granular bait  
**Solubility in Water:** Insoluble  
**Viscosity:** NA  
**Boiling Point:** NA  
**pH:** NA

**Odor:** NE  
**Vapor Pressure:** NA  
**Vapor Density:** NA  
**Freezing/Melting Point:** NE  
**Density:** NE

### SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

#### REACTIVITY

**Stability:** Stable under normal conditions.  
**Conditions to Avoid:** None known  
**Incompatibility (Material to Avoid):** Abamectin can be hydrolyzed by strong caustic solutions.  
**Hazardous Polymerization:** None known

#### HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

If involved in a fire, toxic gases including CO, CO<sub>2</sub>, toxic dust and smoke may be generated.

### SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### ROUTES OF ENTRY

**Primary:** Skin      **Secondary:** Ingestion      **Tertiary:** Inhalation

#### ACUTE

**Eyes:** Caused slight conjunctival irritation in albino rabbits reversible in seven days. Caused a dull cornea in albino rabbits reversible in three days. No iritis was observed.

**Skin:** Non-irritating to skin. Irritation index = 0.00 for albino rats. Acute dermal toxicity (LD<sub>50</sub>) = 2.0 g/kg in albino rabbits.

**Ingestion:** Acute oral toxicity (LD<sub>50</sub>) > 5.0 g/kg in albino rats.

**Inhalation:** Bait particles are not respirable. The product does not represent an inhalation hazard.

#### CHRONIC / CARCINOGENICITY

This product is not classified as a carcinogen by the National Toxicity Program (NTP), the International Agency for Research on Cancer (IARC) or the Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

### SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

This pesticide is toxic to fish and wildlife. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters.

### SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATION

Do not contaminate water, food or feed by disposal. Dispose of container and wastes in accordance with all federal, state and local regulations.

**Container Disposal:** Empty container by using the product according to the label directions. Do not reuse this container! Place empty container in trash or offer for recycling if available. If container is partly filled, call your local solid waste agency for disposal instructions.

**Waste Disposal:** Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

### SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

This product is not regulated for transportation via any mode of transport.

### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

#### PEST CONTROL PRODUCTS ACT

This control product is to be used only in accordance with the directions on the product label. It is an offense under the Pest Control Products Act to use a control product under unsafe conditions.

#### US REGULATIONS

##### CERCLA

This product contains no CERCLA listed chemicals.

##### SARA TITLE III SECTION 311/312 HAZARD CLASS

This product has been reviewed according to the EPA "Hazard Categories" promulgated under Section 311 and 312 of the Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 (SARA Title III) and is considered, under applicable definitions, to meet the following categories:

Acute Health Hazard

##### SARA TITLE III SECTION 313 CHEMICALS

This product contains no Section 313 chemicals exceeding the de minimus concentration levels.

##### TSCA

All components of this product are listed or excluded from listing on the US Toxic Substance Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

### SECTION 16. OTHER INFORMATION

#### NFPA HEALTH RATING INFORMATION

HEALTH - 1      FLAMMABILITY - 1      REACTIVITY - 0

#### HMIS HAZARD RATING INFORMATION

HEALTH - 1      FLAMMABILITY - 1      REACTIVITY - 0

KEY:	4 = Severe
	3 = Serious
	2 = Moderate
	1 = Slight
	0 = Minimal

The information and recommendations contained herein are based upon data believed to be correct. However, no guarantee or warranty of any kind, expressed or implied, is made with respect to the information contained herein. **For automatic MSDS updates, register at [www.wmmg.com](http://www.wmmg.com).**

Questions concerning the safe handling of the product should be referred to the Whitmire Micro-Gen Customer Service Department at 800-777-8570.

NA - Not Applicable  
 NE - Not Established  
 PEL - Permissible Exposure Limit  
 TLV - Threshold Limit Value  
 STEL - Short Term Exposure Limit (15 min)  
 TWA - Time Weighted Average (8 hr)



**WHITMIRE MICRO-GEN**  
 RESEARCH LABORATORIES, INC.

Effective Date: 11/7/06  
 Review Date: 11/7/06  
 Supersedes: 2/17/04  
 Text ID #: 070308-5  
 Code #: 187-062  
 WMG Part #: 19-0174-02



# FICHE SIGNALÉTIQUE



Appât en granules ADVANCE® pour fourmis charpentières marque Prescription Treatment®

## NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :

MÉDICALE : 1-800-225-3320 (Prosar)

TRANSPORT : 1-800-424-9300 (Chemtrec)

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Nom du produit :** Appât en granules ADVANCE® pour fourmis charpentières marque Prescription Treatment®  
**N° enr. PCP Act :** 27864  
**Code(s) du produit :** 60-0375-2 (226.8 grammes) fourmis charpentières  
**Mot-indicateur EPA :** ATTENTION  
**Distribué par :** Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.  
3568 Tree Court Industrial Blvd.  
St. Louis MO 63122-6682

### SECTION 2. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

#### COMPOSITION

INGRÉDIENT ACTIF (0,05 %)	%	No CAS
Abamectin B <sub>1</sub>	0,011 %	71751-41-2

#### AUTRES INGRÉDIENTS\* (99,989 %)

\* Tous les ingrédients peuvent ne pas être inscrits. Les ingrédients qui ne sont pas inscrits n'ont pas à être déclarés conformément à la norme de l'OSHA sur la communication des dangers, 29 CFR 1910.1200.

#### RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE D'EXPOSITION

MATIÈRE	OSHA PEL		ACGIH TLV	
	STEL	TWA	STEL	TWA
Abamectin B <sub>1</sub> *	NE	NE	NE	NE

\* TWA recommandée par le fournisseur des ingrédients : 0,02 mg/m<sup>3</sup>

### SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### SIGNES/SYMPÔMES DE L'EXPOSITION

Peut causer une irritation oculaire réversible.

#### ALLERGÈNES POTENTIELS

AVERTISSEMENT : Contient des crustacés allergéniques (crevettes) et du soja.

#### VOIES D'ENTRÉE

**Primaire :** Peau      **Secondaire :** Ingestion      **Tertiaire :** Inhalation

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Si mis en cause dans un incendie, peut produire des gaz toxiques, comme du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone, de la vapeur et de la poussière toxiques.

#### RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE, D'EXPLOSION ET DE RÉACTIVITÉ

La matière brûle si elle est enflammée.

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Avoir le contenant ou l'étiquette du produit à portée de la main lorsqu'on appelle le centre antipoisons ou le médecin, ou lorsqu'on se rend à un centre de traitement. Décrire les symptômes et suivre les conseils donnés.

**Contact cutané :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler le centre antipoisons ou un médecin pour obtenir des conseils pour le traitement.

**Contact oculaire :** Tenir les paupières ouvertes tout en rinçant lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles cornéennes (s'il y a lieu) après les 5 premières minutes. Ensuite, continuer à rincer les yeux. Appeler le centre antipoisons ou le médecin pour obtenir des conseils pour le traitement.

**Inhalation :** Appeler immédiatement le centre antipoisons ou le médecin pour obtenir des conseils pour le traitement. Faire boire à la victime un verre d'eau si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir la victime à moins que le centre antipoisons ou le médecin le recommande. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente.

**Notes au médecin traitant :** Aucune

**Maladie généralement aggravée par l'exposition :** Aucune connue

**N° de tél. d'urgence de Prosar :** 800-225-3320 (pour urgences médicales)

### SECTION 5. INCENDIE

#### INCENDIE ET EXPLOSION

**Point d'éclair (creuset fermé Tag) :** Pas établi

#### Limites d'explosibilité du propulseur dans l'air (% selon le volume) :

Inférieure = Pas établie      Supérieure = Pas établie

#### Inflammabilité NFPA 30B :

Sans objet

#### RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE, D'EXPLOSION ET DE RÉACTIVITÉ

La matière ne brûle pas si elle est enflammée.

#### EN CAS D'INCENDIE

**Moyens d'extinction :** CO<sub>2</sub>, poudre chimique, mousse

**Marche à suivre spéciale pour combattre les incendies :** Une protection respiratoire est recommandée pour les pompiers. L'utilisation excessive d'eau peut causer un excès d'eau de ruissellement, laquelle risque de contaminer l'environnement. Observer les mesures de sécurité personnelle et environnementale en ce qui a trait aux déversements ou aux fuites.

### SECTION 6. REJET ACCIDENTEL

#### FUITE OU DÉVERSEMENT

La matière déversée doit être ramassée et contenue avec précaution de façon à produire le moins possible de poussière en suspension dans l'air. La matière résiduelle sur la surface peut être enlevée à l'aide de serviettes humidifiées avec de l'eau.

Le produit ne contient PAS de produit chimique répertorié dans la loi *Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act* (CERCLA). Les rejets du produit n'ont PAS à être déclarés au Centre national d'information.

**Numéro de téléphone d'urgence de Chemtrec :** 800-424-9300 (déversements lors du transport)

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL RESPONSABLE DU NETTOYAGE

**Yeux :** Utiliser une protection appropriée. Des lunettes de sécurité sont recommandées.

**Peau :** Porter des gants résistant aux produits chimiques. (Les règles de l'art exigent que des quantités importantes d'un produit chimique sur la peau soient enlevées le plus tôt possible, surtout avant de manger ou de fumer.)

**Inhalation :** L'utilisation d'un respirateur peut être appropriée si on travaille avec des déversements dans des espaces fermés ou confinés. Si tel est le cas, porter un respirateur approuvé par NIOSH muni d'une cartouche contre les vapeurs organiques ou d'une boîte filtrante avec un préfiltre R ou P. Se reporter à la norme 29 CFR 1910.134 pour connaître les exigences en matière de protection, de formation et d'essai.

#### MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou les animaux pour les animaux en entreposant ou en éliminant les déchets. Apporter les contenants pleins ou qui fuient à une entreprise d'élimination locale, pour le traitement biologique ou l'incinération. Réviser tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux en ce qui a trait à la santé et à la pollution afin de déterminer les procédures d'élimination approuvées. **NE JAMAIS JETER LES DÉCHETS DANS LES ÉGOÛTS ET LES DRAINS INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS.**

### SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### DANGERS POUR LES PERSONNES ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

Garder hors de la portée des enfants, ATTENTION – Nocif si avalé ou absorbé par la peau. Éviter d'inhaler la poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après la manipulation du produit. Ne pas contaminer les ustensiles de cuisine avec le produit. Les animaux familiers peuvent être attirés vers le produit.

**NOTE :** Certaines races de chiens de troupeau (comme les colley, border colley, berger anglais sans queue, berger shetland, berger australien) peuvent être sensibles à l'Abamectin, surtout les chiens de race. Réduire au minimum l'exposition de ces races à l'appât d'Abamectin en le plaçant hors de leur portée ou en l'épandant très bien.

#### ENTREPOSAGE

Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux. Entreposer dans un lieu frais, sec, sûr, pour qu'il soit hors de la portée des enfants, des animaux familiers, du bétail et des animaux sauvages. Ne pas entreposer à proximité de la chaleur ou de la flamme. Garder les contenants fermés hermétiquement. Ne pas réutiliser le contenant vide.