



FICHE SIGNALÉTIQUE



Appâts à fourmis ADVANCE® 360A Dual Choice® de marque Prescription Treatment®

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE :

SOINS MÉDICAUX : 1-800-225-3320 (Prosar)

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

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Appâts à fourmis ADVANCE® 360A Dual Choice® de marque Prescription Treatment®
N° d loi PCP : 27897
Code(s) du produit : 60-0360-2 (288 x 1,98 g)
Mot-indicateur PMRA : 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 (0,011 %)	%	N° CAS
Abamectin B ₁	0,011 %	71751-41-2
AUTRES INGRÉDIENTS* (99,989 %)	%	N° CAS
Beurre d'arachide	Exclusif	s/o

* 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 SUR L'EXPOSITION

MATIÈRE	OSHA PEL		ACGIH TLV	
	STEL	TWA	STEL	TWA
Abamectin B ₁ *	NE	NE	NE	NE

* TWA recommandée par le fournisseur des ingrédients : 0,02 mg/m³

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

SIGNES/SYMPÔMES DE L'EXPOSITION

Cause une légère irritation oculaire.

ALLERGÈNES POTENTIELS

AVERTISSEMENT : Contient du beurre d'arachide.

VOIES D'ENTRÉE

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

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

La décomposition thermique dans une flamme nue libère des gaz toxiques (y compris du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone). Risque de produire de la fumée et de la poussière toxiques.

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

Aucun

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Garder 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 : Déplacer la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le 911 ou une ambulance et pratiquer la respiration artificielle (le bouche-à-bouche de préférence), si possible. Appeler le centre antipoisons ou le médecin pour obtenir des conseils pour le traitement.

Ingestion : 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) : Aucun

Limites d'explosibilité 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

Aucun connu.

EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction : CO₂, poudre chimique, mousse, brouillard d'eau.

Marche à suivre spéciale pour combattre les incendies : Une protection respiratoire est recommandée pour les pompiers.

SECTION 6. REJET ACCIDENTEL

FUITE OU DÉVERSEMENT

Aucune procédure spéciale n'est requise. Le produit se trouve dans un contenant en plastique et il est fermé hermétiquement dans un sac en plastique.

Le produit ne contient aucun 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 imperméables à l'eau. (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.)

Inhalation : Aucun équipement nécessaire.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour les animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination des déchets. Si on ne peut utiliser les appâts, les apporter 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 ÉGOUTS ET LES DRAINS INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS.

SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

DANGERS POUR LES PERSONNES ET LES ANIMAUX FAMILIERS

Garder hors de la portée des enfants. ATTENTION – Nocif si absorbé par la peau. Cause une irritation oculaire modérée. 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.

AUTRES PRÉCAUTIONS

Interdire aux enfants ou aux animaux familiers de jouer avec les appâts. Le récipient vide peut contenir des résidus du produit. Prendre toutes les précautions relatives à la manipulation du produit lors de la manipulation des résidus et des contenants vides. Bien se laver après la manipulation.

ENTREPOSAGE

Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux. Entreposer dans un lieu frais et sec, à l'écart de la chaleur ou de la flamme nue et hors de la portée des enfants. Le produit craint le gel.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : Aucune requise si le produit est utilisé conformément aux directives sur l'étiquette.

Gants de protection : Aucun requis. (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



FICHE SIGNALÉTIQUE



Appâts à fourmis ADVANCE® 360A Dual Choice® de marque Prescription Treatment®

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Solide; havane
Solubilité dans l'eau : Légère
Viscosité : Sans objet
Point d'ébullition : Pas établi
pH : Pas établi

Odeur : Pas établie
Pression de vapeur : Sans objet
Densité de vapeur : Sans objet
Point de congélation/de fusion : Sans objet
Densité : Pas établie

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ

Stabilité : Indéfinie si le produit est utilisé et entreposé conformément aux directives sur l'étiquette.

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

La décomposition thermique dans une flamme nue libère des gaz toxiques (y compris du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone). Risque de produire de la fumée et de la poussière toxiques.

SECTION 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE

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

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. DL₅₀ (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 : DL₅₀ (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

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13. ÉLIMINATION

Éviter de contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors de l'élimination du contenant ou des déchets. Éliminer le contenant et les déchets conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Élimination du contenant : 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

CERCLA

Le produit ne contient aucun des produits chimiques répertoriés dans la loi CERCLA. SARA - TITRE III SECTIONS 311/312, CLASSE DE DANGER

Le produit a été répertorié dans les « catégories de danger » de l'EPA, sections 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 répertoriés dans la liste de l'inventaire des substances chimiques de la loi américaine *Toxic Substance Control Act* (TSCA) ou ils en sont exclus.

SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

INDICES DE SANTÉ NFPA

SANTÉ - 1 INFLAMMABILITÉ - 0 RÉACTIVITÉ - 0

INDICES DE DANGER SIMD

SANTÉ - 1 INFLAMMABILITÉ - 0 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 le maniement sécuritaire du produit, communiquez avec le service à la clientèle de Whitmire Micro-Gen au 800 777-8570.

SO = Sans objet
 NE = Non établi
 PEL = Limite d'exposition permmissible
 TLV = Valeur limite d'exposition
 STEL = Limite d'exposition à court terme (15 min)
 TWA = Moyenne pondérée en fonction du temps (8 h)



WHITMIRE MICRO-GEN
 RESEARCH LABORATORIES, INC.

Date d'entrée en vigueur : 10/29/09
 Date de révision : 10/29/09
 Remplace : 11/14/06
 N° d'identification du texte : 091029-7
 N° du code : 217-058/059



MATERIAL SAFETY DATA SHEET



Prescription Treatment® brand Advance® 360A Dual Choice® Ant Bait Stations

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® 360A Dual Choice® Ant Bait Stations
PCP Act Reg. No.: 27897
Produce Code(s): 60-0360-2 (288 x 1.98 g)
EPA Signal Word: CAUTION
Distributed 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 INGREDIENT (0.011%)	%	CAS NO.
Abamectin B ₁	0.011	71751-41-2
OTHER INGREDIENTS* (99.989%)	%	CAS NO.
Peanut Butter	proprietary	NA

*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 ₁ *	NE	NE	NE	NE

*TWA recommended by ingredient manufacturer = 0.02 mg/m³

SECTION 3. HAZARDS IDENTIFICATION

SIGNS/SYMPTOMS OF EXPOSURE

Causes slight eye irritation.

POTENTIAL ALLERGENS

Warning: Contains Peanuts

ROUTES OF ENTRY

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

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Thermal decomposition in open flame creates toxic gases (including carbon monoxide and carbon dioxide). Toxic dust and smoke may be generated.

UNUSUAL FIRE, EXPLOSION AND REACTIVITY HAZARDS

None known

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.

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.

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.

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.

Inhalation: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

Note to Physician: None

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 (TCC): None

Explosibility Limits in Air (% by volume):

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

NFPA 30B Flammability: NA

UNUSUAL FIRE, EXPLOSION AND REACTIVITY HAZARDS

None known

IN CASE OF FIRE

Extinguisher Media: CO₂, Dry Chemical, Foam, Water Fog

Special Fire Fighting Procedures: Respiratory protection is recommended for fire fighters.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

IN CASE OF SPILL OR LEAK

No special procedures required; product is containerized in a plastic station and sealed in a plastic bag.

This product contains no Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA) listed chemicals. 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: None required but use proper protection – safety glasses are recommended.

Skin: Wear waterproof 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: None required

WASTE DISPOSAL METHOD

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal of wastes. If unable to use bait stations take to a local disposal company for biological treatment or incineration. Review all local, state and federal regulations concerning health and pollution to determine approved disposal procedures. NEVER PLACE WASTES DOWN ANY INDOOR OR OUTDOOR DRAIN OR SEWER.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

Keep out of reach of children. CAUTION – Harmful if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

OTHER PRECAUTIONS

Do not allow children or pets to play with the baits. Product residue may remain on/in empty containers. All precautions for handling the product must be used in handling the empty containers and residue. Wash thoroughly after handling.

STORAGE

Do not contaminate water, food or feed. Store in a cool, dry area away from heat or open flame and inaccessible to children. Keep from freezing.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROL / PERSONAL PROTECTION

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

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

Protective Gloves: None required. (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 are recommended.

Other Protective Equipment: None required

VENTILATION

Local Exhaust: None required

Mechanical: None required

Special: None required

Other: None required



MATERIAL SAFETY DATA SHEET



Prescription Treatment® brand Advance® 360A Dual Choice® Ant Bait Stations

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Tan solid
Solubility in Water: Slight
Viscosity: NA
Boiling Point: NE
pH: NE

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

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

REACTIVITY

Stability: Indefinite when used and stored according to label directions.
Conditions to Avoid: None known
Incompatibility (Material to Avoid): Abamectin can be hydrolyzed by strong, caustic solutions.
Hazardous Polymerization: Will not occur

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Thermal decomposition in open flame creates toxic gases (including carbon monoxide and carbon dioxide). 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 7 days. Caused a dull cornea in albino rabbits reversible in 3 days. No iritis was observed.
Skin: Non-irritating to skin. Acute dermal LD₅₀ = 2,000 mg/kg (rabbits). Primary skin irritation index = 0.00 (rats). Product is not a sensitizer when tested on guinea pigs.
Ingestion: Acute oral toxicity LD₅₀ > 5,000 mg/kg (rats).
Inhalation: Bait particles are not respirable. The product does not represent an inhalation hazard.

CHRONIC / CARCINOGENICITY

Neither this product nor any of its ingredients are classified as carcinogens 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

No information available.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATION

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

Container Disposal: Do not reuse empty container. Offer empty container for recycling, if available, or place in trash if allowed by state and local regulations. If container is partly full, contact 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. NEVER PLACE UNUSED PRODUCT OR WASTE DOWN ANY INDOOR OR OUTDOOR DRAIN OR SEWER!

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

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

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

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:

Immediate Health Hazard

SARA TITLE III SECTION 313 CHEMICALS

This product contains no substances subject to the reporting requirements of Section 313 of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA Title III) or 40 CFR Part 372 in concentrations above the de minimis concentration level.

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 - 0 REACTIVITY - 0

HMIS HAZARD RATING INFORMATION

HEALTH - 1 FLAMMABILITY - 0 REACTIVITY - 0

KEY:

4 = Severe
3 = High
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.

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: 10/29/09
Review Date: 10/29/09
Supersedes: 11/14/06
Text ID: 091029-7
Code #: 217-058/059