

No. d'homologation LPA : 27017

Fiche signalétique

Codes de produit : 7313600, 7303610

7303620

Section I – Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit

Pièges à fourmis AntOut

Nom du fabricant

Premier Tech Home & Garden

Numéro de téléphone d'urgence :

1-800-268-2806, option 1

Adresse

1900 Minnesota Court

Numéro de téléphone pour renseignements :

1-800-268-2806

Mississauga, ON, L5N 3C9

Préparé par :

Service technique

Section II – Identification des dangers

Voie(s) de pénétration

Inhalation

Peau

Ingestion

Yeux

:
Possible Possible Possible Possible

Yeux : Peut irriter les yeux au contact.

Peau : Peut causer une irritation de la peau.

Ingestion : Peut être dangereux si ingéré.

Inhalation : Peut irriter les voies respiratoires si inhalé.

Conditions médicales aggravées: Allergies

Section III – Composition, renseignements et ingrédients

Ingrédients	# CAS	% Poids	T.W.A. – T.L.V.
Beurre d'arachide	mélange	60-100	
Borax	130-96-4	5	

Section IV – Mesures en cas d'urgence et premiers soins

Inhalation : Aucun requirments spéciaux

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact, rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour assurer un bon rinçage. Contacter un médecin.

Ingestion : Si ingéré, laver la bouche avec de l'eau, à condition que la personne affectée soit consciente. Ne pas provoquer le vomissement à moins que cela n'ait été prescrit par un médecin. Contacter un médecin.

Contact avec la peau : En cas de contact, laver immédiatement la peau avec du savon pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés immédiatement et contacter un médecin sans délai.

Section V – Mesures en cas d'incendie

Inflammabilité du produit : in inflammable

Point d'éclair (méthode utilisée) : S.O.

Limites d'inflammabilité : S.O.

LIE: ---

LSE: ---

Matériel d'extinction : Eau, gaz carbonique

Risque d'incendie ou d'explosion inhabituel : Aucun

Procédures spéciales :

Aucunes. Équipement de protection : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter le contact avec la peau et les yeux.

Section VI – Mesures en cas de rejet accidentel

Protection des personnes :

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination de l'environnement.

Nettoyage : Déplacer les contenants de la zone de déversement. Ramasser à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer dans un conteneur à déchets bien identifié. Jetez le contenant vide dans les ordures ménagères. S'assurer de respecter toutes les lois locales, provinciales et fédérales qui s'appliquent.

Section VII – Manipulation et entreposage

Manutention : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE. Utiliser seulement comme indiqué

Entreposage : Entreposer au-dessus de 0°C (32°F). Entreposer dans le contenant original dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière du soleil. Garder bien fermé et bien droit pour prévenir les fuites. Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Section VIII – Contrôle d'exposition et protection individuelle

Protection respiratoire (spécifier le type) : Aucune lorsqu'utilisé normalement.

Ventilation : Aucune lorsqu'utilisé normalement.

Gants de protection : Aucuns lorsqu'utilisé normalement.

Protection des yeux : Aucune lorsqu'utilisé normalement.

Vêtements et équipements de protection : Aucuns lorsqu'utilisé normalement.

Section IX – Propriétés physiques et chimiques

État physique :

Solide

pH

Non disponible

Point d'ébullition

S.O.

Gravité spécifique (H₂O = 1)

S.O.

Pression de vapeur (mm Hg)

S.O.

Point de fusion

S.O.

Densité de vapeur (AIR = 1)

S.O.

Taux d'évaporation

S.O.

Solubilité dans l'eau

Négligeable

Apparence et odeur : ambre brun, beurre d'arachide

Section X – Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : S.O.

Incompatibilité (matières à éviter) : S.O.

Décomposition ou sous-produits dangereux : Ne devraient pas être produits dans des conditions d'utilisation et d'entreposage normales.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas dans des conditions d'utilisation et d'entreposage normales.

Section XI – Renseignements toxicologiques

Toxicité aiguë

Peau : Peut causer une irritation de la peau.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.

Ingestion (100 %) : Pas de données disponibles

Ingrédients	CL50	DL50
Borax	-	Oral, Rat: >2660 mg/kg

Conclusion / Résumé : Très faible toxicité pour les humains et les animaux.

Section XII – Renseignements écologiques

Effets écotoxiques : Aucuns effets significatifs.

Section XIII – Renseignements sur l'élimination

Élimination : Ne pas éliminer dans les égouts, sur le sol ou dans une masse d'eau. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux, d'état/provinciaux et locaux. Les règlements peuvent différer d'un endroit à l'autre.

Classification déchets dangereux : S.O.

Section XIV – Renseignements sur le transport

Classification TMD : non réglementé

Section XV – Renseignements réglementaires

SIMDUT – Non classé

Listes canadiennes :

Substances toxiques LCPE : Tous les ingrédients de ce produit sont conformes aux nouvelles exigences concernant les substances en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) .

Section XVI – Autres renseignements

Date d'émission originale : 1^{er} septembre 2018

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.