

No. d'homologation LPA / ACIA : 27923

Fiche signalétique

Codes de produit : 7303790, 7303792

7313790

Section I – Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit

AntOut Prêt à l'emploi avec piles de Wilson

Usage recommandé : Insecticide

Nom du fabricant

Premier Tech Home & Garden Inc

Numéro de téléphone d'urgence :

1-800-268-2806, option 1

Adresse

1900 Minnesota Court, Unit 125

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 causer une irritation mineure.

Peau : Peut causer une irritation mineure.

Ingestion : Peut causer : nausée, vomissements, diarrhée.

Inhalation : Une inhalation répétée ou prolongée de fines gouttelettes peut causer une irritation des voies respiratoires.

Section III – Composition, renseignements et ingrédients

Ingrédients

CAS

% Poids

Perméthrine

52645-53-1

0.25

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

Inhalation : Amener la personne à l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux. Si présentes, retirer les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Obtenir une assistance médicale si l'irritation persiste.

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 : Laver avec de l'eau et du savon. Obtenir une assistance médicale si la condition persiste.

Section V – Mesures en cas d'incendie

Inflammabilité : Non			
Point d'éclair (méthode utilisée) : S.O.	Limites d'inflammabilité : S.O.	LIE : S.O.	LSE : S.O.
Matériel d'extinction : mousse, produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau pulvérisée	Produits de combustion dangereux : S.O.		

Procédures spéciales : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Minimiser la quantité d'eau utilisée et contenir les écoulements.

Section VI – Mesures en cas de rejet accidentel

Protection des personnes : Tenir les personnes non autorisées à distance. Isoler la zone de danger. Éviter tout contact avec le déversement et les surfaces contaminées.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Éviter la contamination des plans d'eau. Absorber les déversements liquides avec un absorbant sec. Placer le produit inutilisable dans un contenant pour l'éliminer.

Section VII – Manipulation et entreposage

Manipulation : Éviter de respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection. Bien se laver après la manipulation.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec bien ventilé. Garder hors de la portée des enfants et des animaux.

Température d'entreposage : Min: 5 °C Max: 40 °C

Section VIII – Contrôle d'exposition et protection individuelle

Protection respiratoire : approuvée par le NIOSH pour le brouillard, si requise

Ventilation : non requise, avoir une ventilation adéquate

Gants de protection : gants résistant aux produits chimiques

Protection des yeux : aucune normalement requise

Vêtements et équipements de protection : Porter des vêtements de protection (incluant des souliers de sécurité résistant aux produits chimiques) afin de minimiser le contact avec la peau. Laver les vêtements contaminés avec un détergent et de l'eau tiède avant de les réutiliser.

Section IX – Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide	pH	S.O.
Point d'ébullition	S.O.	Gravité spécifique (H ₂ O = 1)	non dispo.
Pression de vapeur (mm Hg)	non dispo.	Point de congélation	0°C

Solubilité dans l'eau	Soluble	Densité	non dispo.
Apparence et odeur	blanc laiteux, odeur aromatique légère		

Section X – Stabilité et réactivité	
Stabilité : Stable	Conditions à éviter : températures élevées
Incompatibilité (<i>matières à éviter</i>) : oxydants et acides forts	
Décomposition ou sous-produits dangereux : Aucuns produits de décomposition prévus dans des conditions d'utilisation normales.	
Polymérisation dangereuse : S.O.	

Section XI – Renseignements toxicologiques

Ingrédients	CL50	DL50 (mg/Kg)	T.W.A. - T.L.V.
Perméthrine	Non disponible	Oral, rat mâle 1740 Oral, rat femelle 1290 Dermal, rat combiné 1490	-
			-
			-
	DL50 calculée pour le mélange	27 000	

Voies de pénétration :	
INHALATION : Peut causer une irritation mineure.	
INGESTION : Une ingestion excessive doit se produire avant que ce ne soit significativement dangereux pour la santé. Les effets d'une surexposition peuvent inclure : nausée, vomissements, diarrhée, faiblesse et convulsions.	
CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer une irritation mineure.	
ABSORPTION PAR LA PEAU : Peut être absorbé par la peau.	
CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une irritation mineure.	
Propriété irritante du produit : peau – rash; yeux – irritation; respiration – toux.	
Sensibilisation au produit : n'est pas un sensibilisateur	Mutagénicité : inconnue
Cancérogénicité : aucune dans les listes de OSHA, NTP, CIRC ou ACGIH.	Produits synergétiques : inconnus
Tératogénicité : inconnue	Effets sur la reproduction : inconnus, la perméthrine n'a causé aucune toxicité sur la reproduction lors d'une étude sur deux générations de rats.

Section XII – Renseignements écologiques

Précautions environnementales : Tenir loin des réserves d'eau, des lacs, des étangs, des ruisseaux et des rivières. Appliquer ce produit selon le mode d'emploi de l'étiquette.

Biodégradabilité : non rapidement biodégradable

Mobilité dans le sol : immobile dans le sol

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 : S.O.

Autres règlements :

LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (LCPE) : Les ingrédients contenus dans ce produit ne figurent pas sur la Liste intérieure des substances.

Environnemental

CERCLA : Aucuns.

Clean Water Section 307 Polluants en priorité : Aucuns.

Safe Drinking Water Act Niveaux de contaminants maximums : Permethrine 52645-53-1

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.