

**Fiche de Données de  
Sécurité**  
**Piège à fourmis Wilson  
Ant Out**



### 1. Identification

Nom du produit	Piège à fourmis Wilson Ant Out
Code du produit	7303610, 7313600
Numéro d'homologation	27017
Autres moyens d'identification	059-3774-2, 059-3772-6.
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Piège à fourmis. Pas recommandé pour toute autre utilisation non mentionnée sur l'étiquette ou dans la fiche technique du produit.
Fabricant	Premier Tech Home & Garden Inc 1, avenue Premier Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA  Tél. (418) 863-7878 <a href="http://www.pthomeandgarden.com">www.pthomeandgarden.com</a>
Numéro de téléphone en cas d'urgence	1-800-268-2806

### 2. Identification des dangers

Résumé	Ce produit n'est pas réglementé selon la Loi sur les produits dangereux du Canada (LPD) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD) DORS/2015-17 (ou SIMDUT 2015). <b>TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</b> Contient l'allergène arachides. Ne pas ingérer. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition cette FDS ou l'étiquette. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus.
--------	--

#### SIMDUT 2015/SGH/OSHA HCS 2012



**Non réglementé par le SIMDUT 2015** Toxicité pour la reproduction (Catégories 1B)

#### DANGER

H360 : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 : Porter un équipement de protection des yeux.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu et le récipient dans une agence agréée d'élimination chimique conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

### 3. Composition/information sur les composants

Nom chimique	CAS	Teneur en % en masse
Tétraborate de sodium décahydraté	1303-96-4	5 %

**Note:** Contient du beurre d'arachide (60-80%, aucun numéro de CAS). Peut déclencher une réaction allergique. La plage de concentrations réelle des ingrédients est retenue en tant que secret industriel par le fabricant.

### 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	Déplacer la victime à l'air frais. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Voie cutanée</b>	Laver la peau à l'eau tiède et au savon doux. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Voie oculaire</b>	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Soulever les paupières pour rincer correctement. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Si la victime est consciente rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison.
<b>Autre</b>	Contient l'allergène arachides.
<b>Symptômes</b>	Le contact direct peut causer une irritation temporaire des yeux.
<b>Note au médecin</b>	Appliquer un traitement symptomatique et de soutien.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Utiliser un agent extincteur approprié pour les feux environnants.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Aucune information supplémentaire.
<b>Équipements de protection spéciaux</b>	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet).
<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	Aucune information supplémentaire.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Éviter que le produit pénètre dans les égouts et le rejet dans l'environnement.
<b>Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage</b>	Bien aérer l'endroit. Ramasser mécaniquement et réutiliser s'il n'est pas contaminé. En cas de fuite : Essuyer ou racler et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en lavant à l'eau et au savon la surface contaminée.

### 7. Manutention et stockage

<b>Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité</b>	GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE. Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs ou les poussières. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Après usage, se laver les mains avec de l'eau et du savon.
--	---

<b>Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles</b>	Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la nourriture et de la boisson. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur.
<b>Température de stockage</b>	5 à 35°C (41 à 95°F)

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

<b>Danger immédiat pour la vie ou la santé</b>	Aucune valeur de DIVS n'est rapportée.		
<b>Tétraborate de sodium décahydraté</b>	<b>VECD</b>	<b>6 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>ACGIH , BC, ON, RSST</b>
	<b>VEMP (8h)</b>	<b>2 mg/m<sup>3</sup></b>	<b>ACGIH , BC, ON, RSST</b>
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	La ventilation normale est adéquate.		
<b>Mesures de protection individuelle</b>			
<b>Yeux</b>	En milieu de travail, porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. S'il y a risque de contact avec les yeux, porter des lunettes anti-éclaboussures.		
<b>Mains</b>	En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de néoprène ou de nitrile. Les gants jetables de nitrile peuvent aussi être utilisés. Cependant, jeter les après usage unique.		
<b>Peau</b>	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Porter des vêtements de travail normaux couvrant les bras et les jambes conformément aux directives de votre employeur.		
<b>Voies respiratoires</b>	Une protection respiratoire n'est pas requise en usage normal. Si les conditions dans les lieux de travail exigent le port d'un respirateur, il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (Canada) et approuvés par NIOSH/MSHA.		
<b>Pieds</b>	Non requis en usage normal.		



Lunettes de sécurité

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Solide	<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable
<b>Couleur</b>	Brun beige	<b>Limite d'inflammabilité</b>	N.Dis.
<b>Odeur</b>	Beurre d'arachide	<b>Point d'éclair</b>	N.Dis.
<b>Seuil olfactif</b>	N.Dis.	<b>Température d'auto-inflammation</b>	N.Dis.
<b>pH</b>	N.Dis.	<b>Sensibilité aux charges électrostatiques</b>	N.Dis.
<b>Point de fusion</b>	N.Dis.	<b>Sensibilité aux chocs et/ou à la friction</b>	N.Dis.
<b>Point de congélation</b>	N.Dis.	<b>Densité de vapeur</b>	N.Dis. (Air = 1)
<b>Point d'ébullition</b>	N.Dis.	<b>Densité relative</b>	N.Dis. (Eau = 1)

Solubilité	Insoluble dans l'eau.	Coefficient de partage n-octanol/eau	N.Dis.
Taux d'évaporation	N.Dis.	Température de décomposition	N.Dis.
Tension de vapeur	N.Dis.	Viscosité	N.Dis.
% en poids de volatilité	N.Dis.	Masse moléculaire	N.Dis.
COV (g/L)	N.Dis.	% Volume volatil (COV)	N.Dis.
COV (lbs/gal)	N.Dis.	% Poids volatil (COV)	N.Dis.
N.Dis.: Non disponible    S.O.: Sans Objet    N.Det.: Non déterminé    N.Ét.: Non établi			

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune réactivité anticipée.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations)	Une réaction dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Aucune signalée.
Matériaux incompatibles	Aucune substance n'est répertoriée.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition.

## 11. Données toxicologiques


Mesures numériques de la toxicité	Glucose	Ingestion	25800 mg/kg	Rat	DL50
	Tétraborate de sodium décahydraté	Ingestion	2660 mg/kg	Rat	DL50
		Inhalation	>2 mg/l/4h	Rat	CL50
		Peau	10000 mg/kg	Lapin	DL50
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalation, ingestion.				
Effets retardés, immédiats et chroniques	<b>Voie oculaire</b>	Le contact direct peut causer une irritation temporaire des yeux. Le tétraborate de sodium est irritant pour les yeux chez lapin (OCDE 405).			
	<b>Voie cutanée</b>	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer des rougeurs et une légère irritation.			
	<b>Voie respiratoire</b>	Aucun effet négatif attendu.			
	<b>Voie orale</b>	Faible degré de toxicité aiguë. Aucun effet négatif attendu en petite quantité. L'ingestion d'une grande quantité peut causer une irritation gastro-intestinale.			
	<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Contient l'allergène arachides.			
	<b>Classification CIRC / NTP</b>	Aucun ingrédient n'est répertorié.			
	<b>Cancérogénicité</b>	Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas classés comme cancérogènes par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.			
	<b>Mutagène</b>	Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets mutagènes.			
<b>Toxicité sur la reproduction</b>	Le tétraborate de sodium peut causer une atteinte testiculaire et aussi causer un effet embryotoxique et/ou foetotoxique chez les animaux. Cependant, il n'y a aucune preuve claire d'effet sur la fertilité masculine attribuable au bore dans les études de travailleurs fortement exposés.				
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucun organe cible n'a été répertorié.				

	<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> Aucun organe cible n'a été répertorié.
<b>Effets d'interaction</b>	Aucune information disponible.
<b>Autres informations</b>	Aucune information supplémentaire.

## 12. Données écologiques

<b>Toxicité écologique</b>	Poisson - Méné, Pimephales promelas - eau douce	CL50	79.7 mg borate/L; 96 h (CAS no 1303-96-4)
	Invertébré aquatique - Ceriodaphnia dubia (eau douce)	CE50	91 mg borate/L; 48 h (CAS no 1303-96-4)
	Plante aquatique - Pseudokirchneriella subcapitata - eau douce	CE50	52.4 mg borate/L; 72 h (CAS no 1303-96-4)
<b>Persistence</b>	Les composés inorganiques persistent indéfiniment dans l'environnement ou s'intègrent aux systèmes biologiques.		
<b>Dégradabilité</b>	L'expression biodégradabilité, comme tel, ne s'applique pas aux composés inorganiques.		
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Les composés inorganiques peuvent s'intégrer aux systèmes biologiques.		
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucune information disponible.		
<b>Autres effets nocifs</b>	Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone.		

## 13. Données sur l'élimination

<b>Contenant</b>	 <p>Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. Ne pas réutiliser le contenant vide. Disposer comme une ordure domestique. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. Si nécessaire, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.</p>
------------------	--

## 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	UN N/A
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé par le TMD (Canada) et le 49 CFR DOT (USA).
<b>Dangers environnementaux</b>	Ce produit ne contient pas de polluant marin.
<b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>	Aucune information disponible.
<b>TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada &amp; US DOT)</b>	
<b>Classe(s) relative(s) au transport</b>	Non réglementé
<b>Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<b>Guide des mesures d'urgence 2020</b>	<a href="#">N/A</a>
<b>IMO/IMDG - Transport Maritime International</b>	
<b>Classification</b>	Non réglementé

**IATA - Association Aérienne internationale de Transport****Classification** Non réglementé

La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. De plus, si une exemption domestique existe, il est de la responsabilité de l'expéditeur de définir l'application de celle-ci.

**15. Informations sur la réglementation****PRODUIT ANTIPARASITAIRE**

Le Canada a des exigences environnementales précises concernant la manutention, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire, lesquelles sont indiquées sur l'étiquette du produit.

**Renseignements concernant la Règleme nt sur les produits dangereux :**

Ce produit a été classé selon la Loi sur les produits dangereux (LPD) modifiée et les critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (RPD); la fiche de données de sécurité contient toute l'information prescrite par le RPD.

**Renseignements concernant la Loi sur les produits dangereux :**

Les produits antiparasitaires, au sens du paragraphe 2 (1) de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA), sont exclus de l'application de la Loi sur les produits dangereux (en d'autres termes, les produits antiparasitaires sont exemptés de l'étiquetage des fournisseurs et des exigences de la Loi sur les produits dangereux en matière de FDS et règlements). Ce produit a été volontairement classé selon la norme SIMDUT 2015.

**Numéro d'homologation en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires : 27017**


Lire l'étiquette approuvée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires avant d'utiliser ou de manipuler ce produit antiparasitaire.

Cette substance chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA). Ces exigences diffèrent des critères de classification et des données sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité (FDS) compatibles avec le SGH. L'information suivante sur les dangers doit figurer sur l'étiquette des produits antiparasitaires.

**Mentions de danger sur l'étiquette en vertu de la LPA :**

LIRE L'ÉTIQUETTE / LE CARTON D'EMBALLAGE AVANT L'UTILISATION.  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Différence entre la FDS et l'étiquette antiparasitaire de la LPA**

Étiquette LPA		FDS SIMDUT 2015/SGH	
<b>Symbole(s)</b>		<b>Pictogramme(s)</b>	 Non réglementé par le SIMDUT 2015
<b>Mot(s) d'avertissement</b>	Avertissement	<b>Mention d'avertissement</b>	DANGER
<b>Déclaration de danger</b>	Contient l'allergène arachides.	<b>Mention de danger</b>	H360 : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

**Allergènes contenus dans le produit antiparasitaire :**

Arachides.

**CANADA**

Nom chimique	CAS	LCPE	LIS	LES	INRP
Tétraborate de sodium décahydraté	1303-96-4		X		

- LCPE : Substances toxiques au sens de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- LIS : Inventaire de la liste intérieure des substances
- LES : Inventaire de la liste extérieure des substances
- INRP : Inventaire national des rejets de polluants du Canada

**ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE**

Nom chimique	CAS	TSCA	CER CLA	EPCRA 313	EPCRA 302/304	CAA 112(b) HON	CAA 112(b) HAP	CAA 112(r)	CWA 311	CWA Prio.
Tétraborate de sodium décahydraté	1303-96-4	X								

- TSCA : Toxic Substance Control Act
- CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act list of hazardous substances
- EPCRA 313 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 313 Toxic Chemicals
- EPCRA 302/304 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 302/304 Extremely Hazardous Substances
- CAA 112(b) HON : Clean Air Act - Hazardous Organic National Emission Standard for Hazardous Air Pollutant
- CAA 112(b) HAP : Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants lists pollutants
- CAA 112(r) : Clean Air Act - Regulated Chemicals for Accidental Release Prevention
- CWA 311 : Clean Water Act - List of Hazardous Substances
- CWA Priority : Clean Water Act - Priority Pollutant list


**Proposition 65 de l'État de la Californie**

Aucun ingrédient n'est répertorié.

**Autres réglementations**

<p><b>HMIS</b></p> 	<p><b>NFPA</b></p> 
--	---

## 16. Autres informations

Date (AAAA-MM-JJ)	Premier Tech Home & Garden Inc 2021-11-18
Version	01
Autres informations	<p>RÉFÉRENCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Service du répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST), <a href="https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr">https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr</a></li> <li>- Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, <a href="https://haz-map.com">https://haz-map.com</a></li> <li>- The National Center for Biotechnology Information, National Institutes of Health (NIH), U.S. National Library of Medicine, <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov</a></li> <li>- European Chemical Agency ECHA, <a href="http://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals">http://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals</a></li> </ul> <p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists          AIHA: American Industrial Hygiene Association          HMIS: Hazardous Materials Identification System          NFPA: National Fire Protection Association          OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)          NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health          NTP: National Toxicology Program          RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec)          CIRC: Centre international de recherche sur le cancer          DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé          SGH: Système général harmonisé          SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail          VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min)          VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée</p>
<p>Produit par</p>  <p>Une vision globale de la prévention!</p>	<p>Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni Système Préventis, ni le fournisseur susmentionné, ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.</p>