

**Fiche de Données de  
Sécurité**  
**Point d'appât pour souris  
Wilson Mouse Out**



### 1. Identification

Nom du produit	Point d'appât pour souris Wilson Mouse Out
Code du produit	7741070
Numéro d'homologation	31803 P.C.P. ACT
Autres moyens d'identification	
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Rodenticide. 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> Le contenant ne représente aucun danger pour la santé. Cependant, son contenu peut être nocif. Contient un anticoagulant. Contient les allergènes arachide, blé, soya et poisson. 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 1)

#### DANGER

H360D : Peut nuire 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 appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus.

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
Chlorophacinone	3691-35-8	0.005 %

#### 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. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. 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. Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement.
<b>Autre</b>	Contient les allergènes arachide, blé, soya et poisson.
<b>Symptômes</b>	Aucun effet négatif attendu dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Note au médecin</b>	La chlorophacinone (CAS no 3691-35-8) est un anticoagulant absorbé par ingestion, par inhalation et à travers la peau. Le traitement des cas d'exposition importante et répétée peut nécessiter une thérapie à la vitamine K1 et une surveillance de la prothrombine.

#### 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. Dans le cas où le produit se brise : Porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. Porter des gants de Nitrile.
<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. Dans le cas où le produit se brise : Ramasser et transférer dans des contenants convenablement étiquetés. 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 PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE. Le contenant ne représente aucun danger pour la santé. Cependant, son contenu peut être nocif. Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 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 le contenant proprement étiqueté bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la nourriture et de la boisson.
<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>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	La ventilation normale est adéquate.

### Mesures de protection individuelle

<b>Yeux</b>	En milieu de travail, porter des lunettes de protection avec écrans latéraux.
<b>Mains</b>	Dans le cas où le produit se brise, porter des gants 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>	Vert	<b>Limite d'inflammabilité</b>	N.Dis.
<b>Odeur</b>	De grains crus	<b>Point d'éclair</b>	N.Dis.
<b>Seuil olfactif</b>	N.Dis.	<b>Température d'auto-inflammation</b>	N.Dis.
<b>pH</b>	5.4	<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)
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans l'eau	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	N.Dis.
<b>Taux d'évaporation</b>	N.Dis.	<b>Température de décomposition</b>	N.Dis.

Tension de vapeur	N.Dis.	Viscosité	S.O.
% en poids de volatilité	N.Dis.	Masse moléculaire	S.O.
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	Mélange	Inhalation	0.0093 mg/l/1h	Rat	CL50
	Chlorophacinone	Ingestion	2.1 mg/kg	Rat	DL50
		Peau	0.329 mg/kg	Lapin	DL50
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalation.				
Effets retardés, immédiats et chroniques	<b>Voie oculaire</b>	Non irritant. La friction mécanique peut causer une irritation des yeux.			
	<b>Voie cutanée</b>	Non irritant. La friction mécanique peut causer une irritation de la peau.			
	<b>Voie respiratoire</b>	Aucun effet négatif attendu.			
	<b>Voie orale</b>	Aucun effet négatif attendu en petite quantité.			
	<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas des sensibilisants cutanés ou respiratoires.			
	<b>Classification CIRC / NTP</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>CIRC</b>	<b>NTP</b>	
		Chlorophacinone	-	-	
	<b>Cancérogénicité</b>	CIRC : 1- Cancérogène; 2A- Probablement cancérogène; 2B- Peut-être cancérogène. NTP : K- Reconnu comme étant cancérogène; R- Raisonnablement soupçonné comme étant cancérogène. 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>	La chlorophacinone (CAS no 3691-35-8) est toxique pour le fœtus à une concentration supérieure à 0,003% (ECHA).			
<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>	Sang.				
Effets d'interaction	Aucune information disponible.				
Autres informations	La chlorophacinone (CAS no 3691-35-8) est un anticoagulant absorbé par ingestion, par inhalation et à travers la peau. Contient les allergènes arachide, blé, soya et poisson.				

## 12. Données écologiques

Toxicité écologique	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Truite arc-en-ciel	CL50	0.45 mg/L; 96 h (CAS no 3691-35-8)
	Invertébré aquatique - Daphnia magna (Grande Daphnie)	CE50	0.64 mg/L; 48 h (CAS no 3691-35-8)
Persistance	Aucune information disponible.		
Dégradabilité	Aucune information disponible.		
Potentiel de bioaccumulation	Aucune information disponible.		
Mobilité dans le sol	Insoluble dans l'eau Faible mobilité dans le sol.		
Autres effets nocifs	Toxique pour les poissons et les animaux sauvages. Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone.		

## 13. Données sur l'élimination

 Contenant	Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts. 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.
---	---

## 14. Informations relatives au transport

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

<b>PRODUIT ANTIPARASITAIRE</b>
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 Règlement 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 :** 31803

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 :**

AVERTISSEMENT POISON.

LIRE L'ÉTIQUETTE / L'ÉTIQUETTE DU CARTON EXTÉRIEUR AU COMPLET AVANT L'EMPLOI.

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 Poison	<b>Mention d'avertissement</b>	DANGER
<b>Déclaration de danger</b>	Contient les allergènes arachide, blé, soya et poisson.	<b>Mention de danger</b>	H360D : Peut nuire au fœtus

**CANADA**

Nom chimique	CAS	LCPE	LIS	LES	INRP
Chlorophacinone	3691-35-8	X	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.
Chlorophacinone	3691-35-8				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.

<b>Autres réglementations</b>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>HMIS</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>NFPA</b></p>  </div> </div>

**16. Autres informations**

<b>Date (AAAA-MM-JJ)</b>	Premier Tech Home & Garden Inc 2022-02-09
<b>Version</b>	01
<b>Autres informations</b>	<p><b>RÉFÉRENCES :</b></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>- SAgE Pesticides, CRAAQ, Effets toxiques des matières actives, <a href="https://www.sagepesticides.qc.ca/Recherche/RechercheMatiere">https://www.sagepesticides.qc.ca/Recherche/RechercheMatiere</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)</p>

	<p>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>