

**Fiche de Données de  
Sécurité**  
**Pièges à souris en bois**  
**Wilson Mouse Out**



<b>1. Identification</b>	
Nom du produit	Pièges à souris en bois Wilson Mouse Out
Code du produit	7740450, 7740462
Autres moyens d'identification	
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Pièges à souris en bois
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

<b>2. Identification des dangers</b>	
Résumé	
SIMDUT 2015/SGH/OSHA HCS 2012	
<b>Non réglementé par le SIMDUT 2015</b>	
P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.	

<b>3. Composition/information sur les composants</b>		
Nom chimique	CAS	Teneur en % en masse
		%
<b>Note:</b> Ce produit n'est pas dangereux selon le SIMDUT 2015 (Règlement sur les produits dangereux) et l'OSHA 29 CFR 1910.1200. Les composants non répertoriés ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites à déclarer.		

<b>4. Premiers soins</b>	
Inhalation	S.O.
Voie cutanée	S.O.
Voie oculaire	S.O.
Ingestion	S.O.
Autre	S.O.
Symptômes	S.O.
Note au médecin	S.O.

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

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

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

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	S.O.
Précautions relatives à l'environnement	Aucun danger immédiat pour l'environnement.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	S.O.

## 7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité	S.O.
Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles	S.O.
Température de stockage	S.O.

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

Danger immédiat pour la vie ou la santé	Aucune valeur de DIVS n'est reportée.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Il n'y a aucun paramètre de contrôle établi pour ce produit.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	
Yeux	S.O.
Mains	Non requis en usage normal.
Peau	S.O.
Voies respiratoires	S.O.
Pieds	Non requis en usage normal.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Solide	Inflammabilité	S.O.
Couleur	S.O.	Limite d'inflammabilité	S.O.
Odeur	N.Dis.	Point d'éclair	S.O.
Seuil olfactif	N.Dis.	Température d'auto-inflammation	N.Dis.
pH	S.O.	Sensibilité aux charges électrostatiques	N.Dis.
Point de fusion	N.Dis.	Sensibilité aux chocs et/ou à la friction	Non
Point de congélation	N.Dis.	Densité de vapeur	N.Dis. (Air = 1)
Point d'ébullition	N.Dis.	Densité relative	N.Dis. (Eau = 1)
Solubilité	S.O.	Coefficient de partage n-octanol/eau	N.Dis.
Taux d'évaporation	S.O.	Température de décomposition	N.Dis.
Tension de vapeur	N.Dis.	Viscosité	S.O.
% en poids de volatilité	N.Dis.	Masse moléculaire	S.O.
COV (g/L)	0 g/L	% Volume volatil (COV)	0%
COV (lbs/gal)	0 lb/gal	% Poids volatil (COV)	0%
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	S.O.
Matériaux incompatibles	Aucun signalé.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition.

## 11. Données toxicologiques


Mesures numériques de la toxicité		
Voies d'exposition probables	S.O.	
Effets retardés, immédiats et chroniques	Voie oculaire	S.O.
	Voie cutanée	S.O..
	Voie respiratoire	S.O.
	Voie orale	S.O.
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	S.O.
	Classification CIRC / NTP	S.O.
	Cancérogénicité	S.O.

	<b>Mutagène</b> S.O. <b>Toxicité sur la reproduction</b> S.O. <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b> S.O. <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> S.O.
<b>Effets d'interaction</b>	Aucune information disponible.
<b>Autres informations</b>	Aucune information supplémentaire.

## 12. Données écologiques

<b>Toxicité écologique</b>	
<b>Persistance</b>	Non persistant dans l'environnement.
<b>Dégradabilité</b>	Aucune information disponible pour ce produit.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucun potentiel de bioaccumulation.
<b>Mobilité dans le sol</b>	S.O.
<b>Autres effets nocifs</b>	Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone.

## 13. Données sur l'élimination

	<b>Contenant</b> Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. Les contenants vides peuvent être retraités (recyclés) partout où il y a un programme de récupération. 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

<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>	
<b>IMO/IMDG - Transport Maritime International</b>	
<b>Classification</b>	Non réglementé
<b>IATA - Association Aérienne internationale de Transport</b>	

<b>Classification</b>	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>Autres réglementations</b>	

## 16. Autres informations

<b>Date (AAAA-MM-JJ)</b>	Premier Tech Home & Garden Inc 2021-09-10
<b>Version</b>	01
<b>Autres informations</b>	<p> <b>RÉFÉRENCES :</b>  - 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>  - Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, <a href="https://haz-map.com">https://haz-map.com</a>  - 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> </p> <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>