

**Fiche de Données de
Sécurité**
Piège à scarabée japonais
Wilson BugOut



1. Identification

Nom du produit	Piège à scarabée japonais Wilson BugOut
Code du produit	7385740
Autres moyens d'identification	
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Piège à scarabée japonais
Fabricant	Premier Tech Home & Garden Inc 1, avenue Premier Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA Tél. (418) 863-7878 www.pthomeandgarden.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence	1-800-268-2806

2. Identification des dangers

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

3. Composition/information sur les composants

Nom chimique	CAS	Teneur en % en masse
		%

Note: 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.

4. Premiers soins

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.
Mesures de protection individuelle	
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	<table> <tr> <td>Voie oculaire</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Voie cutanée</td> <td>S.O..</td> </tr> <tr> <td>Voie respiratoire</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Voie orale</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Classification CIRC / NTP</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Cancérogénicité</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Mutagène</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Toxicité sur la reproduction</td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</td> <td>S.O.</td> </tr> </table>	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.	Mutagène	S.O.	Toxicité sur la reproduction	S.O.	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	S.O.
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.																				
Mutagène	S.O.																				
Toxicité sur la reproduction	S.O.																				
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	S.O.																				

	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée S.O.
Effets d'interaction	Aucune information disponible.
Autres informations	Aucune information supplémentaire.

12. Données écologiques

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

13. Données sur l'élimination

Contenant 	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

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	Ce produit ne contient pas de polluant marin.
Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucune information disponible.
TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada & US DOT)	
Classe(s) relative(s) au transport	Non réglementé
Groupe d'emballage	Non réglementé
Guide des mesures d'urgence 2020	
IMO/IMDG - Transport Maritime International	
Classification	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

Autres réglementations	

16. Autres informations

Date (AAAA-MM-JJ)	Premier Tech Home & Garden Inc 2021-09-10
Version	01
Autres informations	<p>RÉFÉRENCES :</p> <ul style="list-style-type: none">- Service du répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST), https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr- Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, https://haz-map.com- The National Center for Biotechnology Information, National Institutes of Health (NIH), U.S. National Library of Medicine, https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov <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>