

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. PRODUCT NAME AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name	Fruit Fly Lure (PCP #35381)
Company Name	OnGuard Canadian Products a Trade Name of Ur-Can Inc.
Company Address	P.O. 20069 BRANT HILLS, BURLINGTON, ONTARIO, L7P 0A4 • 1-888-484-3213
Date Issued	December 1, 2017
Emergency Telephone Number	(416) 459-4812

1. NOM DU PRODUIT ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit	Fruit Fly Lure (PCP #35381)
Nom de l'entreprise	OnGuard Canadian Products a Trade Name of Ur-Can Inc.
Adresse de l'entreprise	P.O. 20069 BRANT HILLS, BURLINGTON, ONTARIO, L7P 0A4 • 1-888-484-3213
Date de publication	1 ^{er} décembre 2017
Numéro de téléphone en cas d'urgence	416 459-4812

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification	
GHS / CLP Basis for Classification	Based on present data no classification and labeling is required according to GHS, taking into account the national implementation (United Nations version 2011)
USA OSHA Regulatory Status	This material is non-hazardous as defined by the American OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
Europe Basis for Classification	-According to present data no classification and labeling is required according to Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC. -This product is not classified as hazardous to health or environment according to the CLP regulation
Labeling Elements	
Pictograph	No hazard symbol expected
Hazard statements/ Signal Word	Not applicable
Precautionary statements	P233: Keep container tightly closed

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	
SHG / CLP Base de la classification	Selon les données actuelles, aucune classification ni étiquetage n'est nécessaire en vertu du SHG, en tenant compte de sa mise en œuvre nationale (Nations unies version 2011) États-Unis
Statut réglementaire en vertu de l'OSHA	Ce produit est non dangereux, comme défini par la norme sur la communication des risques de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200).
Europe Base de la classification	-Selon les données actuelles, aucune classification ni étiquetage n'est nécessaire en vertu des directives 67/548/EEC ou 1999/45/EC. -Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux pour la santé ou l'environnement, selon le règlement CLP
L'étiquetage des éléments	
Pictogramme	Aucun symbole de danger attendu
Mentions de danger/ Mot-indicateur	Sans objet
Mises en garde	P233 : Garder le contenant hermétiquement fermé

3. COMPOSITION/INGREDIENT INFORMATION

Ingredients	Apple Cider Vinegar, almost 100%
	Potassium Sorbate (preservative), <0.25%
Hazardous Components	None

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Vinaigre de cidre de pomme, presque 100 %
	Sorbate de potassium (agent de conservation), <0,25 %
Composants dangereux	Aucun

4. FIRST AID MEASURES

Eyes	Flush with plenty of water or eye wash solution for 15 minutes. Get medical attention if irritation persists.
Skin	Wash with soap and water. Get medical attention if irritation persists.
Ingestion	N/A
Inhalation	Remove to fresh air. Get medical attention if symptoms persist.
Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure	None

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Point (Method Used)	Not Applicable
Flammable Limits	
LEL	Not Applicable
UEL	Not Applicable
Extinguishing Media	Water Spray, Foam, CO2, Dry Chemicals
Special Firefighting Procedures	Water may be used to dilute spills and reduce flammability
Unusual Fire and Explosion Hazards	Toxic gasses and vapors may be released in a fire involving concentrated vinegars.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Methods for Cleaning Up	Mop up or flush with water. For larger spills, dike up and absorb onto sand or absorbent material and dispose of properly.
-------------------------	--

7. HANDLING AND STORAGE

Handling	
Safe Handling	Wear safety goggles. Use in a ventilated area.
Storage	
Requirements for Storage Areas and Containers	Store in a cool, dry, ventilated location in a sealed container.

8. EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls	Provide local exhaust. Ensure proximity of eye wash stations.
Eye	Safety glasses should be worn.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Yeux	Rincer à grande eau ou avec une solution de lavage oculaire pendant 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.
Peau	Laver avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.
Ingestion	s.o.
Inhalation	Emmener à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
Troubles médicaux généralement aggravés par l'exposition	Aucun

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (méthode utilisée)	Sans objet
Limites d'inflammabilité	
LIE	Sans objet
LSE	Sans objet
Agent extincteur	Jet diffusé, mousse, CO2, poudre extinctrice
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	L'eau peut être utilisée pour diluer les renversements et réduire l'inflammabilité
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Des gaz et des vapeurs toxiques peuvent être dégagés par un feu où on trouve des vinaigres concentrés.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Méthodes de nettoyage	Ramasser à la vadrouille ou rincer avec de l'eau. Pour les déversements plus importants, barricader et absorber avec du sable ou un matériau absorbant, et éliminer correctement.
-----------------------	---

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention	
Manutention sécuritaire	Porter des lunettes de sécurité. Utiliser dans une zone ventilée.
Entreposage	
Exigences en matière d'aires et de contenants d'entreposage	Entreposer dans un endroit frais, sec et ventilé, dans un contenant fermé hermétiquement.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesures d'ingénierie	Fournir une évacuation locale. Assurer la présence de bassins oculaires à proximité.
Yeux	Le port de lunettes de sécurité est recommandé.

Skin/Body	Waterproof gloves should be worn
Respiratory	Not needed under normal conditions of use.
Other	No recommendations.
Work/Hygiene Practice	Normal work and hygiene practices for handling non-hazardous liquid material.

Peau/Corps	Le port de gants imperméables est recommandé.
Respiratoire	Aucune protection requise dans des conditions normales d'utilisation.
Autres	Aucune recommandation.
Pratiques de travail ou d'hygiène	Pratiques normales de travail et d'hygiène pour la manutention d'une substance liquide non dangereuse.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State	Liquid
Color	Clear amber, characteristic color
Odor	Characteristic, vinegar
Vapor Pressure (mm Hg.)	11 mm
Vapor Density (AIR=1)	2.1
Boiling Point	215 F
Melting point	--
Specific Gravity @ 25°C	1.01 – 1.04
Evaporation rate	N/A
Solubility in Water	Complete

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide
Couleur	Couleur ambre clair caractéristique
Odeur	Odeur caractéristique de vinaigre
Pression de vapeur (mm Hg)	11 mm
Densité de vapeur (air = 1)	2,1
Point d'ébullition	215 °F
Point de fusion	--
Densité à 25 °C	1,01 à 1,04
Taux d'évaporation	s.o.
Solubilité dans l'eau	Totale

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability	Stable
Materials to avoid	Strong oxidizing agents and strong caustics.
Conditions to avoid	Direct sunlight and excessive heat
Hazardous Decomposition or By-products	CO ₂ , CO and smoke.
Hazardous Polymerization	Will not occur.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Substances à éviter	Agents comburants puissants et produits caustiques puissants.
Conditions à éviter	Lumière directe du soleil et chaleur excessive
Produits dangereux de la décomposition ou sous-produits	CO ₂ , CO et fumée.
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas.

11. TOXICOLOGY INFORMATION

Signs and Symptoms of Exposure	None
Toxicity Data	Non-Toxic
Carcinogenicity	None
Reproductive Toxicity	None
Teratogenicity	None
Mutagenicity	None
Name of toxicologically synergistic products	N/A

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Signes et symptômes d'exposition	Aucun
Données sur la toxicité	Non toxique.
Cancérogénicité	Aucun
Toxicité pour la reproduction	Aucun
Tératogénicité	Aucun
Mutagénicité	Aucun
Nom de produits synergiques sur le plan toxicologique	s.o.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradation	No information
General Ecological	No Information

13. WASTE DISPOSAL METHODS

Waste Disposal Methods	Do not put in sewer lines. Dispose of according to local and federal regulations.
------------------------	---

14. TRANSPORT INFORMATION

UN Number	None
UN Shipping Name	None
Transport Hazard Class	Not classified as dangerous for transport
Land (rail/road)	Material is not restrictive for land transport and is not regulated by ADR/RID
Sea	Material is not restrictive for sea transport and is not regulated by IMO/IMDG
Air	Material is not restrictive for land transport and is not regulated by ICA/IATA

15. REGULATORY INFORMATION

Not Regulated

16. ADDITIONAL INFORMATION

This information is provided for documentation purposes only.

This product is not considered hazardous.

The complete range of conditions or methods of use are beyond our control therefore we do not assume any responsibility and expressly disclaim any liability for any use of this product.

Information contained herein is believed to be true and accurate however, all statements or suggestions are made without warranty, expressed or implied, regarding accuracy of the information, the hazards connected with the use of the material or the results to be obtained from the use thereof. Compliance with all applicable federal, state, and local laws and local regulations remains the responsibility of the user.

This safety sheet cannot cover all possible situations which the user may experience during processing. Each aspect of your operation should be examined to determine if, or where, additional precautions may be necessary. All health and safety information contained in this bulletin should be provided to your employees or customers.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Biodégradation	Aucune information
Renseignements généraux sur l'écologie	Aucune information

13. MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination des déchets	Ne pas jeter dans les égouts. Éliminer conformément aux règlements fédéraux et locaux.
------------------------------------	--

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Numéro de l'ONU	Aucun
Nom d'expédition de l'ONU	Aucun
Classe de danger pour le transport	N'est pas classé comme dangereux pour le transport
Terre (transport ferroviaire/routier)	Ce matériel n'est pas restrictif pour le transport routier et n'est pas réglementé par l'ADR/RID
Mer	Ce matériel n'est pas restrictif pour le transport maritime et n'est pas réglementé par l'OMI/IMDF
Air	Ce matériel n'est pas restrictif pour le transport aérien et n'est pas réglementé par l'ACI/IATA

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Non réglementé

16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Ces renseignements sont fournis uniquement à titre informatif.

Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux.

Comme la gamme complète de conditions ou de méthodes d'utilisation est indépendante de notre volonté, nous n'assumons aucune responsabilité et nous nions expressément toute responsabilité relativement à l'utilisation de ce produit. À notre connaissance, l'information contenue dans les présentes est vraie et exacte; toutefois, toutes les déclarations et suggestions sont faites sans garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude de l'information, les dangers associés à l'utilisation du produit ou les résultats obtenus à la suite de cette utilisation. La conformité avec la totalité des lois fédérales, provinciales et locales et des règlements locaux incombe à l'utilisateur.

Cette fiche de sécurité ne peut pas couvrir toutes les situations pouvant être vécues par l'utilisateur lors du traitement. Chaque aspect de vos activités devrait être examiné afin de déterminer si, ou à quel endroit, des précautions supplémentaires s'imposent. Tous les renseignements sur la santé et la sécurité contenus dans ce bulletin devraient être fournis à vos employés ou clients.