



1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name: GREEN WAY LIQUID ANT KILLING BAIT®

REG. No.29344 P.C.P. Act

Alternate Name: GREEN WAY LIQUID ANT KILLING BAIT REFILL

REG. No.32742 P.C.P. Act

: GREEN WAY LIQUID ANT AND ROACH KILLING BAIT®

REG. No.29345 P.C.P. Act

: GREEN WAY LIQUID ANT & ROACH KILLER REFILL

REG. No.32772 P.C.P. Act

Chemical Class: Inorganic Insecticide

Registrant/Manufacturer: Innovative Pest Control Products

P.O. Box 143955

Gainesville, FL, 32614

24/7 EMERGENCY PHONE: INFOTRAC 800-535-5053 Call collect internationally 352-323-3500

24/7 HEALTH EMERGENCIES: 800-222-1222 National Poison Control Center.

2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Pictograms:



GHS Label: None.

The product is a light yellow liquid with a sweet odour. The product can cause eye and skin irritation. Keep out of reach of children.

Physical Hazards:

None.

Health Hazards Statements:

H303, May be harmful if swallowed.

H316, Causes mild skin irritation.

H320, Causes eye irritation.

Environmental hazards

None.

Code of Precautionary Statements:

General

P101, Keep out of reach of children.

P103, Read label before use.

Prevention

P234, Keep only in original container.

P264, Wash thoroughly after handling.

P270, Do not eat, drink or smoke when using this product.

P281, Use personal protective equipment as required.

Response

P314, Get medical advice/attention if you feel unwell.

P331, DO NOT induce vomiting.

P340, Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P352, Wash with plenty of soap and water.

Storage

P402, Store in a cool dry place.

ROUTES OF ENTRY: Eye contact, skin adsorption, and ingestion.

CARCINOGENICITY: The ingredients are not listed in ACGIH, NTP, IARC, or OSHA as carcinogens.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENTS	CAS #	EINECS #	Percentage
Disodium octaborate tetrahydrate	12280-03-4	234-541-0	1
Proprietary ingredients	Prop.	Prop.	99

4. FIRST AID MEASURES

IF SWALLOWED: Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF ON SKIN/CLOTHING: Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Seek medical advice if eyes still feel irritated.

IF INHALED: Not a problem. Move person to fresh air. If person is not breathing, call 9-1-1 or an ambulance.

Take the container label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT AND METHOD: Not combustible **FLAMMABLE LIMITS:** NA.

EXTINGUISHING MEDIA: Use normal fire protection for surrounding fire.

FIRE FIGHTING PROCEDURES: Fire fighters wear protective clothing and self-contained breathing apparatus. If water is used to fight fire, control and collect runoff from entering water supplies or the environment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

ACTION TO TAKE FOR SPILLS/LEAKS: Keep unauthorized personnel away. Wear personal protective equipment as required. Absorb spilled material with a suitable absorbent. Wash hard surfaces with detergent and water, then absorb with suitable absorbent. Collect the spilled material, any contaminated soil, water and absorbent and place in a waste container for proper disposal. Notify applicable government authority if release is reportable or could adversely affect the environment. Dispose of in accordance with label instructions.

7. HANDLING AND STORAGE

PRECAUTIONS IN HANDLING: Avoid contact with eyes and skin. Wash thoroughly after use. If clothing becomes contaminated, wash thoroughly before re-use.

PRECAUTIONS TO BE TAKEN IN STORAGE: Store at room temperature.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

EYE PROTECTION: Suggest wearing eye protection.

KIN PROTECTION: Not normally required.

HAND PROTECTION: Not normally required.

RESPIRATORY PROTECTION: Not normally required.

ENGINEERING CONTROLS: Normal room conditions.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE: Colourless to a slight white liquid.

ODOUR: Sweet.

DENSITY: 1.14 g/mL at 68 °F (20°C).

pH: 7.99

SOLUBILITY (Water): Soluble

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable under normal conditions.

INCOMPATIBILITY WITH OTHER SUBSTANCES: Strong oxidizers.

CONDITIONS TO AVOID: Prolong storage at temperatures above 100 °F (40 °C).

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will not occur.

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: None

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Product is slightly toxic.

INGESTION: May cause gastrointestinal tract irritation and irritation to the throat.

SKIN CONTACT: Minimally irritating

INHALATION: Mists and vapours may cause irritation to the respiratory tract.

EYE CONTACT: Slightly irritating.

CHRONIC EFFECTS: None known.

CARCINOGENICITY: The ingredients in this product are not classified as carcinogenic by the ACGIH, IARC, OSHA and the NTP.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ENVIRONMENTAL EFFECTS: No known effects

ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION: Not determined.

PERSISTENCE AND DEGRADATION: Not known.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

END USERS MUST DISPOSE OF ANY UNUSED PRODUCT AS PER THE LABEL RECOMMENDATIONS.

PRODUCT DISPOSAL: No special disposal treatment is required. Refer to provincial or municipal regulations for applicable site-specific requirements.

CONTAINER DISPOSAL: Dispose of product containers, waste containers and residues according to label instructions and Provincial requirements.

14. TRANSPORT INFORMATION

TDG SHIPPING NAME: Not regulated.

IATA SHIPPING NAME: Not regulated.

IMO SHIPPING NAME: Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

WHMIS STATUS: This product is not hazardous under the WHMIS criteria.

16. OTHER INFORMATION

REASON FOR ISSUE: New GHS Safety Data Sheet replaces 02 January 2021.

APPROVAL DATE: 01 January 2023

PREPARED BY: Dennis Belau

DBelau@comcast.net

REVIEWED BY: Sarah Bernard

orders@antcafe.com

WARRANTY: The provided in this Safety Data Sheet has been obtained from sources believed to be reliable. Innovative Pest Control Products provides no warranties, expressed or implied and assumes no responsibility for the accuracy and completeness of the data contained herein. This information is offered for your consideration and investigation. The user is responsible to ensure that they have all the data relevant to their particular use.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : GREEN WAY APPÂT LIQUIDE POUR TUER LES FOURMIS® N° D'HOMOL. 29344 LPA

Autre nom : GREEN WAY APPÂT LIQUIDE POUR TUER LES FOURMIS® RECHARGE No D'HOMOL. 32742 LPA
: GREEN WAY APPÂT LIQUIDE POUR TUER LES FOURMIS ET LES BLATTES N° D'HOMOL. 29345 LPA
: GREEN WAY APPÂT LIQUIDE POUR TUER LES FOURMIS ET LES BLATTES RECHARGE
No D'HOMOL. 32772 LPA

Classe chimique : Insecticide inorganique

Titulaire d'homologation/fabricant : Innovative Pest Control Products
C.P. Box 143055
Gainesville, FL, 32614-3055

TÉLÉPHONE D'URGENCE 24/7 : INFOTRAC 800-535-5053 Appels internationaux, frais virés 352-323-3500
URGENCES SANITAIRE 24/7 : 800-222-1222 National Poison Control Center

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Pictogrammes du SGH : 

Étiquette du SGH : Aucune.

Le produit est un liquide jaune clair à odeur sucrée. Le produit peut irriter les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

Dangers physiques :

Aucun.

Dangers pour la santé :

H303, Peut être nocif en cas d'ingestion.

H316, Provoque une légère irritation cutanée.

H320, Provoque une irritation des yeux.

Dangers pour l'environnement :

Aucun.

Conseils de prudence :**Général :**

P101, Tenir hors de la portée des enfants.

P103, Lire l'étiquette avant utilisation.

Prévention :

P234, Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P264, Se laver soigneusement après manipulation.

P270, Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P281, Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Intervention :

P314, Consulter un médecin en cas de malaise.

P331, NE PAS faire vomir.

P340, Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P352, Laver abondamment à l'eau et au savon.

Entreposage :

P402, Stocker dans un endroit frais et sec.

VOIES D'ADMINISTRATION : Contact avec les yeux, adsorption par la peau et ingestion.

CANCÉROGÉNÉICITÉ : Les matières actives du produit ne sont pas classées comme cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et le NTP.

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS	N° CAS	N° EINECS	Pourcentage
Octaborate disodique tétrahydraté	12280-03-4	234-541-0	1
Ingrédients brevetés – De qualité alimentaire	Breveté	Breveté	99

4. PREMIERS SOINS

INGESTION : Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Rincer immédiatement la peau avec une quantité abondante d'eau pendant 15 à 20 minutes.

CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Recourir à un médecin si les yeux continuent d'être irrités.

INHALATION : Ne pose pas un problème. Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la victime ne respire pas, appeler le 9-1-1 ou une ambulance.

Apporter l'étiquette du contenant ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque vous consultez un médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

5. TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE : Non combustible.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : SO.

MOYENS D'EXTINCTION : Utiliser une protection normale contre l'incendie pour un incendie environnant.

TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome. Si l'on utilise de l'eau pour maîtriser l'incendie, contrôler et empêcher le ruissellement de pénétrer dans l'approvisionnement en eau ou l'environnement.

6. REJET ACCIDENTEL

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT/FUITE : Garder tout personnel non autorisé à l'écart. Porter un équipement de protection individuelle suivant les besoins. Absorber la matière renversée à l'aide d'un absorbant convenable. Laver les surfaces dures à l'aide d'un détergent et de l'eau, puis absorber la matière à l'aide d'un absorbant convenable. Récupérer la matière renversée, tout sol contaminé, l'eau et l'absorbant puis les placer dans un récipient à déchets en vue de les éliminer adéquatement. Aviser l'instance gouvernementale pertinente si le rejet doit être signalé ou s'il pourrait avoir des effets secondaires néfastes sur l'environnement. Éliminer les déchets conformément aux directives figurant sur l'étiquette.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MISES EN GARDE CONCERNANT LA MANIPULATION : Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Si les vêtements sont contaminés, les laver à fond avant de les réutiliser.

MISES EN GARDE CONCERNANT L'ENTREPOSAGE : Conserver le produit à la température ambiante.

8. CONTRÔLE DES EXPOSITIONS/PROTECTION PERSONNELLE

PROTECTION DES YEUX : On suggère de porter une protection des yeux.

PROTECTION DE LA PEAU : N'est pas normalement nécessaire.

PROTECTION DES MAINS : N'est pas normalement nécessaire.

PROTECTION RESPIRATOIRE : N'est pas normalement nécessaire.

CONTRÔLES TECHNIQUES : Conditions ambiantes normales.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**APPARENCE** : Incolore à légèrement blanc.**DENSITÉ** : 1,14 g/mL à 68 °F (20 °C). **pH** : 7,99.**ODEUR** : Sucrée.**SOLUBILITÉ (eau)** : Soluble.**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ** : Stable dans des conditions normales.**MATIÈRES INCOMPATIBLES** : Oxydants puissants.**CONDITIONS À ÉVITER** : L'entreposage prolongé à des températures dépassant 100 °F (40 °C).**POLYMÉRISATION DANGEREUSE** : Ne se produira pas.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : Aucun.**11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

Le produit est légèrement toxique.

INGESTION : Peut provoquer une irritation au tractus gastro-intestinal et à la gorge.**CONTACT AVEC LA PEAU** : Très peu irritant.**INHALATION** : Les brumes et les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires.**CONTACT AVEC LES YEUX** : Irritant peu sévère.**EFFETS CHRONIQUES** : Inconnus.**CANCÉROGÉNÉICITÉ** : Les matières actives du produit ne sont pas classées comme cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et le NTP.**12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES****EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT** : Sans effets connus.**RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES** : Non déterminés.**PERSISTANCE ET DÉGRADATION** : Inconnues.**13. ÉLIMINATION****L'UTILISATEUR FINAL DOIT SE DÉPARTIR DE TOUT PRODUIT INUTILISÉ CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE.****ÉLIMINATION DU PRODUIT** : Aucun traitement spécial relativement à l'élimination n'est requis. Se reporter à la réglementation provinciale ou municipale pour connaître les exigences pertinentes propre au site.**ÉLIMINATION DU CONTENANT** : Se départir des contenants et des déchets conformément aux directives figurant sur l'étiquette et à la réglementation provinciale.**14. TRANSPORT****APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DU TMD** : Non réglementé.**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'IATA** : Non réglementé.**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'OMI** : Non réglementé.**15. RÉGLEMENTATION****STATUT SIMDUT** : Ce produit n'est pas dangereux en vertu du critère SIMDUT.**16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES****RAISON DE LA PUBLICATION** : La nouvelle fiche signalétique SGH remplace celle du 02 janvier 2021.**DATE D'APPROBATION** : 02 janvier 2023**RÉDACTION** : Dennis Belau
DBelau@comcast.net**RÉVISION** : Sarah Bernard
sbernard@antcafe.com

GARANTIE : L'information fournie dans la présente fiche signalétique provient de sources jugées fiables. Innovative Pest Control Products ne fournit aucune garantie, explicite ou implicite, et n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude et l'intégralité des données qui s'y trouvent. Cette information vous est offerte afin que vous puissiez l'examiner et l'étudier. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données se rapportant à l'usage particulier qu'il en fait.