



# SAFETY DATA SHEET

according to Hazardous Products Regulations (HPR)

Page 1/9

## Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

Product name	Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs
Product code	110951, 112950
Registration No.	30378 PCP Act.

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Description	Rodenticide.
-------------	--------------

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company	Neogen Corporation
Address	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telephone	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Emergency telephone number

	24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)
--	--

#### Further information

	Manufactured By: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.  HACCO, Inc. is a wholly-owned subsidiary of Neogen Corporation.
--	---

### SECTION 2: Hazards identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

2.1.2. Classification - GHS	Based on available data, this product is not classified as hazardous.
-----------------------------	---

#### 2.2. Label elements

Hazard Statement	No Significant Hazard
------------------	-----------------------

#### 2.3. Other hazards

Other hazards	Combustible dusts: May form combustible dust concentrations in air. Contains material(s) which may be harmful if swallowed. Contains substance(s) which are
---------------	--

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## 2.3. Other hazards

hazardous to the environment.

## Further information

Read the entire label and follow all use directions, restrictions, and precautions.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

#### EC 1272/2008

Chemical Name	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Sucrose		57-50-1	200-334-9		1 - 10%	
Diphacinone		82-66-6	201-434-5		0.005%	Acute Tox. 1: H300; Acute Tox. 2: H310; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 2: H401;

## Description

Concentrations listed may not represent exact product specifications.

## Further information

Full text of Hazard Statements listed in this Section is provided in Section 16.

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

Inhalation	Move the exposed person to fresh air. If breathing is difficult give oxygen. If breathing stops, provide artificial respiration. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Eye contact	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Skin contact	Remove contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Ingestion	Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Never give anything by mouth to an unconscious person.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Inhalation	May cause irritation to respiratory system.
Eye contact	May cause eye irritation.
Skin contact	May cause irritation to skin.
Ingestion	If swallowed, this material may reduce the clotting ability of the blood and cause bleeding. Ingestion may cause nausea and vomiting.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Remove the affected person from the source of contamination immediately. Transfer to hospital if there are burns or symptoms of poisoning. Seek medical attention if irritation or symptoms persist. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

## Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information. Follow label instructions.

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## Further information

### NOTE TO PHYSICIAN OR VETERINARIAN

HAVE LABEL WITH YOU WHEN OBTAINING TREATMENT ADVICE.  
For animals ingesting bait and/or showing poisoning signs (bleeding or elevated prothrombin times), administer Vitamin K1.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Use extinguishing media appropriate to the surrounding fire conditions.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Combustible dusts: May form combustible dust concentrations in air.  
Avoid formation of dust. Do not allow undiluted product to be released to ground water, water course or sewage system.

### 5.3. Advice for firefighters

Do not breathe dust or vapour. Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

In the case of cleanup following a spill, wear protective clothing and appropriate equipment to prevent exposure of skin and eyes and to prevent ingestion or inhalation. Do not breathe dust. Ensure adequate ventilation of the working area. Avoid prolonged or repeated exposure.

### 6.2. Environmental precautions

Prevent further spillage if safe. Clean area thoroughly with detergent. Do not flush into surface water. Do not let product contaminate subsoil.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Sweep up. Clean area thoroughly with detergent. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Do not empty into drains; dispose of this material and its container in a safe way. Dispose of in compliance with all label instructions.

### 6.4. Reference to other sections

See Section(s) 2, 8, and 13 for further information.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. All handlers (including applicators) must wear long-sleeved shirt and long pants, and shoes plus socks. Avoid contact with eyes. Do not eat, drink or smoke in areas where this product is used or stored. Ensure adequate ventilation of the working area. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Read the entire label and follow all use directions, restrictions, and precautions.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal. Store in original container in a cool, dry place inaccessible to children and pets. Keep containers closed and away from other chemicals. Follow label instructions.

### 7.3. Specific end use(s)

See Section(s) 1.2 for further information.

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information. Follow label instructions.


## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

#### 8.1.1. Exposure Limit Values

Sucrose	8-hour OEL ppm:	8-hour OEL mg/m3: 10
	8-hour OEL f/cc:	15-min or ceiling (c) OEL ppm:
	15-min or ceiling (c) OEL mg/m3:	Substance interaction 1,2,3:

### 8.2. Exposure controls

	
8.2.1. Appropriate engineering controls	Ensure adequate ventilation of the working area.
8.2.2. Individual protection measures	All handlers (including applicators) must wear long-sleeved shirt and long pants, and shoes plus socks. Follow label instructions.
Eye / face protection	Use as appropriate: Eye protection.
Skin protection - Handprotection	Wear: Chemical resistant gloves. Wash the outside of gloves before removing them. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
Skin protection - Other	Wear: Long-sleeved shirt and long pants. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with detergent and water before reuse.
Respiratory protection	In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
Occupational exposure controls	Any person who retrieves carcasses or unused bait following application of this product must wear. Exposure above the recommended occupational exposure limit (OEL) may cause adverse health effects. Protect clothing from contact with the product. Provide chemical shower. Provide eye wash station.

## Further information

Refer to product label for additional PPE requirements and recommendations. Follow label instructions.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

<b>State</b>	Solid/Pellets
<b>Colour</b>	Green
<b>Odour</b>	Characteristic/Mild
<b>Relative density</b>	0.48 - 0.64
<b>Flammability limits</b>	Combustible dust
<b>Vapour pressure</b>	No data available
<b>Vapour density</b>	No data available
<b>Partition coefficient</b>	No data available
<b>Autoignition temperature</b>	No data available
<b>Explosive</b>	No data available
<b>Oxidising</b>	No data available
<b>Odour threshold</b>	No data available
<b>pH</b>	No data available
<b>Melting point</b>	No data available
<b>Freezing Point</b>	No data available
<b>Boiling point</b>	No data available
<b>Flash point</b>	No data available
<b>Evaporation rate</b>	No data available
<b>Solubility</b>	Slightly soluble in water

## 9.2. Other information

<b>VOC (Volatile organic compounds)</b>	No data available
---	-------------------

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

	Stable under normal conditions.
--	---------------------------------

### 10.2. Chemical stability

	Stable under normal conditions.
--	---------------------------------

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

	Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.
--	---

### 10.4. Conditions to avoid

	Avoid sparks, flames, heat and sources of ignition. Avoid formation of dust.
--	--

### 10.5. Incompatible materials

	Combustible materials.
--	------------------------

### 10.6. Hazardous decomposition products

	Carbon oxides.
--	----------------

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

<b>Acute toxicity</b>	Based on available data, the classification criteria are not met. However, this product does contain substance(s) that are classified as hazardous. For more information, see Section 3.
<b>Skin corrosion/irritation</b>	May cause irritation to skin.

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## 11.1. Information on toxicological effects

Serious eye damage/irritation	May cause eye irritation.
Respiratory or skin sensitisation	May cause allergic reactions in susceptible people.
Germ cell mutagenicity	No mutagenic effects reported.
Carcinogenicity	No components at >0,01% are listed in the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. No components at >0.01% are listed in the International Agency for Research on Cancer (IARC) Monographs. No components at >0,01% are listed in the National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens.
Reproductive toxicity	No teratogenic effects reported.
STOT-single exposure	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
STOT-repeated exposure	Component(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Aspiration hazard	No Significant Hazard.
Repeated or prolonged exposure	Avoid prolonged or repeated exposure. Delayed appearance of the complaints and development of hypersensitivity (difficult breathing, coughing, asthma) are possible.

### 11.1.2. Mixtures

	See Section(s) 3 for further information.
--	---

### 11.1.3. Hazard Information

	See Section(s) 2 and 3 for further information.
--	---

### 11.1.4. Toxicological Information

	No data available
--	-------------------

### 11.1.5. Hazard Class

	See Section(s) 2 and 14 for further information.
--	--

### 11.1.6. Classification Criteria

	Based on the Globally Harmonised System (GHS) considerations for the classification of mixtures. See Section 15 for regulatory citations.
--	--

### 11.1.7. Information on likely routes of exposure

	Eye contact. Skin contact. Ingestion. Inhalation.
--	---

### 11.1.8. Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

	See Section(s) 4.2 for further information.
--	---

### 11.1.9. Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

	See Section(s) 4.2 for further information.
--	---

### 11.1.10. Interactive effects

	No data available.
--	--------------------

### 11.1.11. Absence of specific data

	<1% of this mixture consists of ingredients of unknown acute toxicity.
--	--

### 11.1.12. Mixture versus substance information

	See Section(s) 3 for further information.
--	---

### 11.1.13. Other information

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## 11.1.13. Other information

Refer to product label and/or package insert for additional information.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

No data available

### 12.2. Persistence and degradability

No data is available on this product.

### 12.3. Bioaccumulative potential

No data is available on this product.

### Partition coefficient

<b>Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs</b>	No data available	<b>Sucrose</b>	No data available
--	-------------------	----------------	-------------------

### 12.4. Mobility in soil

No data is available on this product.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No data is available on this product.

### 12.6. Other adverse effects

This product is extremely toxic to mammals, birds and other wildlife. Dogs, cats and scavenging mammals and birds might be poisoned if they feed upon animals that have eaten this bait. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water or rinsate.

### Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information.

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Dispose of in compliance with all local and national regulations. Follow label instructions.

### Disposal methods

Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Do not flush into surface water. Dispose of in compliance with all local and national regulations.

### Disposal of packaging

Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container.  
If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling, if available.  
If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

### Further information

Refer to product label and/or package insert for additional information. Follow label instructions.

## SECTION 14: Transport information

### 14.1. UN number

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

<b>14.1. UN number</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.
<b>14.4. Packing group</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.
<b>14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code</b>	
	The product is not classified as dangerous for carriage.

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

<b>Regulations</b>	<p>WHMIS 2015 requirements as specified in the Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products Regulations (HPR).</p> <p>Domestic/Non-Domestic Substances Lists (DSL/NDSL): All ingredients listed or exempt., No restrictions.</p> <p>Toxic Substances Control Act (TSCA): This product contains one or more components that are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country, (&lt;0.01%).</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> <p>New Jersey Worker and Community Right to Know Act: This material contains no reportable components.</p> <p>Pennsylvania Right to Know Law: A-D-Glucopyranoside, β-D-Fructofuranosyl (dust), CAS No. 57-50-1.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know General Law: Sucrose (dust), CAS No. 57-50-1.</p> <p>California Proposition 65: This material contains no reportable components.</p>
--------------------	---

### Further information

<b>Additional Regulating Authority:</b>	This chemical is a pesticide product registered by the Pest Management Regulatory Agency (PMRA) responsible for pesticide regulation in Canada and is subject to certain labeling under the authority of the Pest Control Products Act, Health Canada. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets(SDS), and for workplace labels for non-pesticide chemicals. The hazard information in accordance to PMRA is listed on the product label and also includes other important information, including directions for use.
<b>Label Precautions</b>	<p>KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS, AND LIVESTOCK.</p> <p>May be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. Do not open pre-measured place packs. Chemical-resistant gloves must be worn when handling product and when disposing of dead rodents, unconsumed bait, and empty containers. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking,</p>



# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Revision 0  
Revision date 2022-11-29

## Further information

chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with detergent and water before reuse. Keep away from feed and foodstuffs.

## SECTION 16: Other information

### Other information

<b>Acronyms</b>	<p>ADR/RID: European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID) and by Road (ADR).  CAS No.: Chemical Abstracts Service.  FIFRA: U.S. Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.  GHS: Globally Harmonized System.  HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (2012 revision).  IATA: International Air Transport Association.  ICAO: International Civil Aviation Organisation.  IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  LD: Lethal dose.  OEL: Occupational exposure limit.  OSHA: U.S. Occupational Safety and Health Administration.  PEL: Permissible Exposure Limit.  REACH: Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals.  STOT: Specific Target Organ Toxicity.  SVHC: Substance of very high concern.  US DOT: United States Department of Transportation.  VOC: Volatile Organic Compound.  WEL: Workplace Exposure Limit.</p>
<b>Text of Hazard Statements in Section 3</b>	<p>Acute Tox. 1: H300 - Fatal if swallowed.  Acute Tox. 2: H310 - Fatal in contact with skin.  Acute Tox. 4: H332 - Harmful if inhaled.  STOT RE 1: H372 - Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .  Aquatic Acute 2: H401 - Toxic to aquatic life.</p>

## Further information

DISCLAIMER: The information and recommendations set forth herein ("Information") are presented in good faith and believed to be correct as of the date issued. No representation is made regarding the completeness or accuracy of the Information. Further, because of the many factors that affect the use of this product, the Information is supplied upon the condition that the person(s) receiving it will make their own determination regarding its suitability for their own unique purpose(s), prior to use.

Except as expressly stated herein, NO WARRANTIES, GUARANTEES, OR REPRESENTATIONS OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, COURSE OF PERFORMANCE, USAGE OF TRADE, OR RESULTS TO BE OBTAINED BY USE OF THIS PRODUCT are made with respect to this product or use of this product. The product covered is furnished "as is" and only subject to the warranties herein provided, no liability is assumed resulting from the use of this product.



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon Réglementation sur les Produits Dangereux (RPD)

Page 1/10

## Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs
Code produit	110951, 112950
Numéro d'enregistrement	30378 PCP Act.

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Description	Rodenticide.
-------------	--------------

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

	24 heures: Médical : 1-800-498-5743 (États-Unis et Canada) ou 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887 (international)
--	---

#### Informations supplémentaires

	Fabriqué par: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.  HACCO, Inc. est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation.
--	--

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - GHS	Sur la base des données disponibles, ce produit n'est pas classé comme dangereux.
-----------------------------	---

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger	Aucun danger important
-------------------	------------------------

#### 2.3. Autres dangers

Autres risques	Poussières combustibles : Peuvent former des concentrations de poussière combustible dans l'air.
----------------	--

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## 2.3. Autres dangers

	Contient du matériel qui peut être nocif s'il est avalé. Contient des substances dangereuses pour l'environnement.
--	--

## Informations supplémentaires

	Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.
--	--

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Sucrose		57-50-1	200-334-9		1 - 10%	
Diphacinone		82-66-6	201-434-5		0.005%	Acute Tox. 1: H300; Acute Tox. 2: H310; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 2: H401;

#### Description

	Les concentrations énumérées peuvent ne pas représenter les spécifications exactes du produit.
--	--

#### Informations supplémentaires

	Le texte intégral des énoncés de danger énumérés dans la présente section est fourni à l'article 16.
--	--

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Contact avec les yeux	Maintenez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Ingestion	Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Demandez à la personne de siroter un verre d'eau si elle est capable d'avaler. N'indusez pas de vomissements à moins que le centre antipoison ou le centre antipoison ne leur dise de le faire médecin. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut causer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	S'il est avalé, ce matériau peut réduire la capacité de coagulation du sang et causer des saignements. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

	Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Transférer à l'hôpital
--	---

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

	en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
--	--

## Informations supplémentaires

<b>NOTE AU MÉDECIN OU AU VÉTÉRINAIRE</b>	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.
	<b>AYEZ L'ÉTIQUETTE AVEC VOUS LORS DE L'OBTENTION DE CONSEILS DE TRAITEMENT.</b> Pour les animaux ingérant des appâts et/ou présentant des signes d'empoisonnement (saignements ou temps élevés de prothrombine), administrez la vitamine K1.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Poussières combustibles : Peuvent former des concentrations de poussière combustible dans l'air. Éviter la formation de poussière. Ne pas laisser le produit non dilué être rejeté dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.
--	---

### 5.3. Conseils aux pompiers

	Ne respirez pas la poussière ou la vapeur. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection chimique.
--	--

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	En cas de nettoyage à la suite d'un déversement, portez des vêtements de protection et de l'équipement approprié pour prévenir l'exposition de la peau et des yeux et pour prévenir l'ingestion ou l'inhalation. Ne pas respirer les poussières. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.
--	--

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit détergent. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol.
--	---

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Balayer. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit détergent. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Éliminer conformément à label instructions.
--	--

### 6.4. Référence à d'autres sections

	Voir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'informations.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Tous les manieurs (y compris les applicateurs) doivent porter une chemise à manches longues et des pantalons longs, ainsi que des chaussures ainsi des chaussettes. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne contaminer pas l'eau
--	---

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Ne contaminez pas l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination. Conserver dans un contenant d'origine dans un endroit frais et sec inaccessible aux enfants et aux animaux de compagnie. Garder les conteneurs fermés et éloignés des autres produits chimiques. Suivre les instructions de l'étiquette.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir Section(s) 1.2 pour plus d'informations.

## Informations supplémentaires

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.

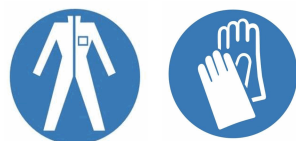
## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Sucrose	VEMP ppm:	VEMP mg/m3: 10
	VECD/Plafond ppm:	VECD/Plafond mg/m3:
	Notations et remarques:	

### 8.2. Contrôles de l'exposition



#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Tous les manieurs (y compris les applicateurs) doivent porter une chemise à manches longues et des pantalons longs, ainsi que des chaussures ainsi des chaussettes. Suivre les instructions de l'étiquette.

#### Protection des yeux / du visage

Utiliser en fonction des besoins : Protection des yeux.

#### Protection de la peau - Protection des mains

Porter: Gants résistants aux produits chimiques. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau après avoir manipulé et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

#### Protection de la peau - Divers

Porter: Long-sleeved shirt and long pants. Laver les vêtements contaminés, séparément des autres blanchisserie, avec du détergent et de l'eau avant de les réutiliser.

#### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Contrôles de l'exposition professionnelle

Toute personne qui récupère des carcasses ou des appâts non utilisés après l'application de ce produit doit porter des. Toute exposition dépassant la limite d'exposition professionnelle recommandée (LEP) peut déclencher des effets indésirables sur la santé. Éviter que les vêtements entrent en contact avec le produit. Fournir une douche chimique. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## Informations supplémentaires

Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des exigences et des recommandations supplémentaires en matière d'EPI. Suivez les instructions de l'étiquette.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État</b>	Solide/Boulettes
<b>Couleur</b>	Vert
<b>Odeur</b>	Caractéristique/Légère
<b>Densité relative</b>	0.48 - 0.64
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Combustible dust
<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-ignition</b>	Donnée non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	Donnée non disponible
<b>Point de fusion</b>	Donnée non disponible
<b>Point de congélation</b>	Donnée non disponible
<b>Point d'ébullition</b>	Donnée non disponible
<b>Point d'éclair</b>	Donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	Légèrement soluble dans l'eau

### 9.2. Autres informations

<b>COV (composants organiques volatiles)</b>	Donnée non disponible
--	-----------------------

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

### 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Dans les conditions spécifiées, on ne s'attend pas à des réactions dangereuses qui entraînent des températures ou une pression excessives.
--	--

### 10.4. Conditions à éviter

	Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition. Éviter la formation de poussière.
--	---

### 10.5. Matières incompatibles

	Matières combustibles.
--	------------------------

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

	Oxydes de carbone.
--	--------------------

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés. Cependant, ce produit contient des substances qui sont classées comme dangereuses. Pour de plus amples renseignements, voir la section 3.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut causer une irritation des yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun effet mutagène signalé.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Guide to Occupational Exposure Values (American Conference of Governmental Industrial Hygienists). Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN). Non répertorié dans la norme OSHA 1910.1003 Cancérogènes.
<b>Toxicité reproductive</b>	Aucun effet tératogène signalé.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b>	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun danger important.
<b>Exposition répétée ou prolongée</b>	Éviter toute exposition prolongée ou répétée. L'apparition retardée des plaintes et le développement de l'hypersensibilité (respiration difficile, toux, asthme) sont possibles.

#### 11.1.2. Mélanges

	Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.
--	---

#### 11.1.3. Les informations relatives aux dangers

	Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.
--	---

#### 11.1.4. Informations toxicologiques

	Donnée non disponible
--	-----------------------

#### 11.1.5. Classe de danger

	Voir Section(s) 2 and 14 pour plus d'informations.
--	--

#### 11.1.6. Critères de classification

	D'après les considérations du Système général harmonisé (SGH) pour la classification des mélanges. Voir la section 15 pour les citations réglementaires.
--	--

#### 11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion. Inhalation.
--	---

#### 11.1.8. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

	Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.
--	---



# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## 11.1.9. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.

## 11.1.10. Effets interactifs

Donnée non disponible.

## 11.1.11. Absence de données spécifiques

<1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

## 11.1.12. Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.

## 11.1.13. Autres informations

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Donnée non disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.6. Autres effets néfastes

Ce produit est extrêmement toxique pour les mammifères, les oiseaux et les autres animaux sauvages. Les chiens, les chats, les mammifères et les oiseaux charognards peuvent être empoisonnés s'ils se nourrissent d'animaux qui ont mangé cet appât. Ne pas appliquer directement sur l'eau, ni dans les zones où l'eau de surface est présente, ni dans les zones intertidales en dessous du niveau moyen des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination de l'eau de lavage ou de rinçage de l'équipement.

### Informations supplémentaires

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Suivre les instructions de l'étiquette.

### Méthodes d'élimination

Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

### Élimination du conditionnement

Conteneur non rechargeable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce contenant.  
Si vide : Ne réutilisez pas ce contenant. Placer dans les ordures ou offrir pour le recyclage, si



# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## Élimination du conditionnement

	disponible. En temps rempli: Appelez votre agence locale de déchets solides pour les instructions d'élimination. Ne placez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur.
--	---

## Informations supplémentaires

	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.
--	--

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

### 14.4. Groupe d'emballage

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

### 14.5. Dangers pour l'environnement

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

<b>Règlements</b>	Exigences WHMIS 2015 telles que spécifiées dans la Loi sur les produits dangereux (LPS) et le Règlement sur les produits dangereux (HPR).
<b>Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:</b>	Listes des substances nationales/non domestiques : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.  Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Ce produit contient un ou plusieurs composants qui ne sont pas répertoriés ou qui ne figurent pas dans l'inventaire administré par le pays responsable, (<0.01%). Liste du Massachusetts ayant le droit de savoir des substances dangereuses: Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautés du New Jersey: Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration. Pennsylvanie Droit de connaître la loi: A-D-Glucopyranoside, β-D-Fructofuranosyl (dust), CAS No. 57-50-1. Rhode Island Droit de connaître la loi générale: Sacrose (dust), CAS No. 57-50-1.  Proposition 65 de la Californie : Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration.

## Informations supplémentaires

<b>Autorité de réglementation supplémentaire :</b>	This chemical is a pesticide product registered by the Pest Management Regulatory Agency (PMRA) responsible for pesticide regulation in Canada and is subject to certain labeling under the
--	---

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## Informations supplémentaires

Précautions d'étiquette	<p>authority of the Pest Control Products Act, Health Canada. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets(SDS), and for workplace labels for non-pesticide chemicals. The hazard information in accordance to PMRA is listed on the product label and also includes other important information, including directions for use.</p>
	<p>GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE, ET DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE.</p> <p>Peut être nocif ou mortel si ingéré ou absorbé par la peau. N'ouvrez pas les packs de lieu prémesurée. Porter des gants résistant aux produits chimiques lors de la manipulation du produit et de l'élimination des carcasses de rongeurs, des appâts inutilisés et des contenants vides. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau après avoir manipulé et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Laver les vêtements contaminés, séparément des autres blanchisserie, avec du détergent et de l'eau avant de les réutiliser. TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE.</p>

## SECTION 16: Autres informations

### Autres informations

Acronymes	<p>ADR/RID: Accords européens concernant le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et par route (ADR).</p> <p>CAS No.: Service d'abstrait chimiques.</p> <p>FIFRA: Loi fédérale américaine sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides.</p> <p>SGH : Système harmonisé à l'échelle mondiale.</p> <p>HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (révision 2012).</p> <p>IATA: Association internationale du transport aérien.</p> <p>OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.</p> <p>IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.</p> <p>LD: Dose létale.</p> <p>LEP: Limite d'exposition professionnelle.</p> <p>OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail.</p> <p>PEL: Limite d'exposition admissible.</p> <p>REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques.</p> <p>STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.</p> <p>SVHC: Substance extrêmement préoccupante.</p> <p>US DOT: Département des transports des États-Unis.</p> <p>VOC: Composé organique volatil.</p> <p>WEL: Limite d'exposition en milieu de travail.</p>
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	<p>Acute Tox. 1: H300 - Mortel en cas d'ingestion.</p> <p>Acute Tox. 2: H310 - Mortel par contact cutané.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .</p> <p>Aquatic Acute 2: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.</p>

## Informations supplémentaires

	<p>DISCLAIMER : Les renseignements et les recommandations énoncés dans les présentes (« Information ») sont présentés de bonne foi et jugés exacts à la date de publication. Aucune représentation n'est faite quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de l'information. De plus, en raison des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation de ce produit, l'information est fournie à la condition que la personne qui les reçoit prendra sa propre décision quant à sa pertinence à son</p>
--	---

# Ramik® Green/Vert Mini Bait Packs

Révision 0  
Date de révision 2022-11-29

## Informations supplémentaires

propre but unique, avant de l'utiliser.

Sauf comme expressément indiqué ci-après, aucune garantie, garantie ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de marchandabilité, d'aptitude à un but particulier, de cours de performance, d'utilisation du commerce ou de résultats à obtenir par l'utilisation de cette produit sont fabriqués à l'égard de ce produit ou de l'utilisation de ce produit. Le produit visé est fourni « tel qu'il est » et seulement sous réserve des garanties prévues en l'espèce, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.