

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : VANECTO® COCKROACH GEL BAIT
Design code : A22128E

Product Registration number : 35686

Other means of identification : No data available

Manufacturer or supplier's details

Company name of supplier : Syngenta Canada Inc.
Address : 140 Research Lane, Research Park
Guelph ON N1G 4Z3
Canada

Telephone : 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682)
Telefax : 1-519-823-0504

E-mail address :
Emergency telephone number : 1-800-327-8633 (FAST MED)

Recommended use of the chemical and restrictions on use


Recommended use : Insecticide

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS classification in accordance with the Hazardous Products Regulations

Reproductive toxicity : Category 2

GHS label elements

Hazard pictograms : 

Signal word : Warning

Hazard statements : H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Precautionary statements : **Prevention:**
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection/ hearing protection.

Response:

P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Revision Date: 01/30/2026 SDS Number: S00077594994 Date of last issue: 11/21/2023
Date of first issue: 11/21/2023

attention.

Storage:

P405 Store locked up.

Disposal:

P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

Other hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Components

Chemical name	Common Name/Synonym	CAS-No.	Concentration (% w/w)
starch	starch	9005-25-8	$\geq 1 - < 5$ *
isocycloseram	isocycloseram	2061933-85-3	1
7,8-dimethyl-10-(2,3,4,5-tetrahydroxypentyl)-10.H.-benzo[g]pteridine-2,4-dione	7,8-dimethyl-10-(2,3,4,5-tetrahydroxypentyl)-10.H.-benzo[g]pteridine-2,4-dione	83-88-5	$\geq 0.1 - < 1$ *

* Actual concentration or concentration range is withheld as a trade secret

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- General advice : Have the product container, label or Safety Data Sheet with you when calling the emergency number, a poison control center or physician, or going for treatment.
- If inhaled : Move the victim to fresh air.
If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.
Keep patient warm and at rest.
Call a physician or poison control centre immediately.
- In case of skin contact : Take off all contaminated clothing immediately.
Wash off immediately with plenty of water.
If skin irritation persists, call a physician.
Wash contaminated clothing before re-use.
- In case of eye contact : Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.
Remove contact lenses.
Immediate medical attention is required.
- If swallowed : If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.
Do NOT induce vomiting.
- Most important symptoms : Nonspecific

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

and effects, both acute and delayed
Notes to physician : No symptoms known or expected.
Suspected of damaging fertility or the unborn child.
: There is no specific antidote available.
Treat symptomatically.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Extinguishing media - small fires
Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
Extinguishing media - large fires
Alcohol-resistant foam
or
Water spray

Unsuitable extinguishing media : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Specific hazards during fire-fighting : As the product contains combustible organic components, fire will produce dense black smoke containing hazardous products of combustion (see section 10).
Exposure to decomposition products may be a hazard to health.

Hazardous combustion products : Carbon oxides
Nitrogen oxides (NOx)
Chlorine compounds
Fluorine compounds

Further information : Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.
Cool closed containers exposed to fire with water spray.

Special protective equipment for firefighters : Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Environmental precautions : Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Do not flush into surface water or sanitary sewer system.
If the product contaminates rivers and lakes or drains inform respective authorities.

Methods and materials for containment and cleaning up : Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13).

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Revision Date: 01/30/2026 SDS Number: S00077594994 Date of last issue: 11/21/2023
Date of first issue: 11/21/2023

Clean contaminated surface thoroughly.
Clean with detergents. Avoid solvents.
Retain and dispose of contaminated wash water.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling : No special protective measures against fire required.
Avoid contact with skin and eyes.
When using do not eat, drink or smoke.
For personal protection see section 8.
- Conditions for safe storage : No special storage conditions required.
Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
Keep out of the reach of children.
Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
starch	9005-25-8	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		TWAEV (total dust)	10 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA (Total dust)	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (respirable dust fraction)	3 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH
isocycloseram	2061933-85-3	TWA	0.4 mg/m ³	Syngenta

- Engineering measures** : THE FOLLOWING RECOMMENDATIONS FOR EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION ARE INTENDED FOR THE MANUFACTURE, FORMULATION AND PACKAGING OF THE PRODUCT. FOR COMMERCIAL APPLICATIONS AND/OR ON-FARM APPLICATIONS CONSULT THE PRODUCT LABEL.

Containment and/or segregation is the most reliable technical protection measure if exposure cannot be eliminated.

The extent of these protection measures depends on the actual risks in use.

Maintain air concentrations below occupational exposure standards.

Where necessary, seek additional occupational hygiene advice.

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

Personal protective equipment

Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally required.
When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators.

Hand protection

Remarks : Wear protective gloves. The choice of an appropriate glove does not only depend on its material but also on other quality features and is different from one producer to the other. Please observe the instructions regarding permeability and breakthrough time which are provided by the supplier of the gloves. Also take into consideration the specific local conditions under which the product is used, such as the danger of cuts, abrasion, and the contact time. The break through time depends amongst other things on the material, the thickness and the type of glove and therefore has to be measured for each case. Gloves should be discarded and replaced if there is any indication of degradation or chemical breakthrough.

Eye protection : No special protective equipment required.

Skin and body protection : Choose body protection in relation to its type, to the concentration and amount of dangerous substances, and to the specific work-place.

Remove and wash contaminated clothing before re-use.
Wear as appropriate:

Impervious clothing

Protective measures : The use of technical measures should always have priority over the use of personal protective equipment.
When selecting personal protective equipment, seek appropriate professional advice.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : gel

Colour : beige

Odour : No data available

Odour Threshold : No data available

pH : 5.2
Concentration: 1 %w/v

Melting point/freezing point : No data available

Initial boiling point and boiling range : No data available

Flash point : Method: Seta closed cup

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

does not flash

Evaporation rate : No data available

Flammability (solid, gas) : No data available

Upper explosion limit / Upper flammability limit : No data available

Lower explosion limit / Lower flammability limit : No data available

Vapour pressure : No data available

Relative vapour density : No data available

Density : 1.11 - 1.15 g/cm³ (20 °C)

Solubility(ies)

 Water solubility : No data available

 Solubility in other solvents : No data available

Partition coefficient: n-octanol/water : No data available

Auto-ignition temperature : 448 °C

Decomposition temperature : No data available

Viscosity

 Viscosity, kinematic : No data available

Explosive properties : Not explosive

Oxidizing properties : The substance or mixture is not classified as oxidizing.

Particle characteristics

Particle size : No data available

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity : None reasonably foreseeable.

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid : No decomposition if used as directed.

Incompatible materials : None known.

Hazardous decomposition products : No hazardous decomposition products are known.

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Ingestion
Inhalation
Skin contact
Eye contact

Acute toxicity

Not classified due to lack of data.

Product:

Acute oral toxicity : LD50 (Rat, female): > 5,000 mg/kg

Components:

isocycloseram:

Acute oral toxicity : LD50 (Rat, female): 4,569 mg/kg

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat, male and female): > 4.62 mg/l
Exposure time: 4 h
Test atmosphere: dust/mist
Assessment: The substance or mixture has no acute inhalation toxicity
Remarks: Highest attainable concentration

Acute dermal toxicity : LD50 (Rat, male and female): > 5,000 mg/kg
Assessment: The substance or mixture has no acute dermal toxicity

Skin corrosion/irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

Product:

Species : Rabbit
Result : No skin irritation

Components:

isocycloseram:

Species : Rabbit
Result : No skin irritation

Serious eye damage/eye irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

Product:

Species : Rabbit
Result : No eye irritation

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

Components:

isocycloseram:

Species	:	Rabbit
Result	:	No eye irritation

Respiratory or skin sensitisation

Skin sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met.

Respiratory sensitisation

Not classified due to lack of data.

Product:

Test Type	:	Local lymph node assay (LLNA)
Species	:	Mouse
Result	:	Does not cause skin sensitisation.

Components:

isocycloseram:

Test Type	:	mouse lymphoma cells
Species	:	Mouse
Result	:	The product is a skin sensitiser, sub-category 1B.

Germ cell mutagenicity

Not classified due to lack of data.

Components:

isocycloseram:

Germ cell mutagenicity - Assessment	:	Animal testing did not show any mutagenic effects.
-------------------------------------	---	--

Carcinogenicity

Not classified due to lack of data.

Components:

isocycloseram:

Carcinogenicity - Assessment	:	No evidence of carcinogenicity in animal studies.
------------------------------	---	---

Reproductive toxicity

Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Components:

isocycloseram:

Reproductive toxicity - Assessment	:	Some evidence of adverse effects on sexual function and fertility, based on animal experiments.
------------------------------------	---	---

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

STOT - single exposure

Not classified due to lack of data.

Components:

isocycloseram:

Assessment : The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, single exposure.

STOT - repeated exposure

Not classified due to lack of data.

Components:

isocycloseram:

Assessment : The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, repeated exposure.

Aspiration toxicity

Not classified due to lack of data.

Components:

isocycloseram:

No aspiration toxicity classification

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Components:

isocycloseram:

Toxicity to fish : LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 0.13 mg/l
Exposure time: 96 h

Toxicity to daphnia and other : EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 0.52 mg/l
aquatic invertebrates Exposure time: 48 h

EC50 (Americamysis): 0.000031 mg/l
Exposure time: 48 h

EC50 (Chironomus riparius (Midge larvae)): 0.000015 mg/l
Exposure time: 48 h

Toxicity to algae/aquatic : ErC50 (Skeletonema costatum (marine diatom)): 0.27 mg/l
plants Exposure time: 72 h

EC10 (Skeletonema costatum (marine diatom)): 0.14 mg/l
End point: Growth rate
Exposure time: 72 h

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

NOEC (Skeletonema costatum (marine diatom)): 0.044 mg/l
End point: Growth rate
Exposure time: 72 h

Toxicity to fish (Chronic toxicity) : NOEC (Cyprinodon variegatus (sheepshead minnow)): 0.0081 mg/l
Exposure time: 32 d
Test Type: Early-life Stage

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity) : NOEC (Americamysis): 0.000001 mg/l
Exposure time: 28 d

Toxicity to microorganisms : EC50 (activated sludge): > 1,000 mg/l
Exposure time: 3 h

Persistence and degradability

Components:

isocycloseram:

Biodegradability : Result: Not readily biodegradable.

Stability in water : Remarks: Product is not persistent.

Bioaccumulative potential

Components:

isocycloseram:

Bioaccumulation : Remarks: bioaccumulative

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: 4.9 (20 °C)

Mobility in soil

Components:

isocycloseram:

Distribution among environmental compartments : Remarks: immobile

Stability in soil : Dissipation time: 112.94 d
Percentage dissipation: 50 % (DT50)
Remarks: Product is not persistent.

Other adverse effects

Components:

isocycloseram:

Results of PBT and vPvB assessment : Substance is not persistent, bioaccumulative, and toxic (PBT).

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

- Waste from residues : Refer to the product label for specific disposal/recycling information
Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container.
Do not dispose of waste into sewer.
Where possible recycling is preferred to disposal or incineration.
If recycling is not practicable, dispose of in compliance with local regulations.
- Contaminated packaging : Refer to the product label for specific disposal/recycling information
Empty remaining contents.
Triple rinse containers.
Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.
Do not re-use empty containers.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

International Regulations

UNRTDG

- UN number : UN 3077
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOCYCLOSERAM)
Class : 9
Packing group : III
Labels : 9
Environmentally hazardous : yes
Remarks : This product can be subject to exemptions when packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids, or having a net mass of 5 kg or less for solids.

IATA-DGR

- UN/ID No. : UN 3077
Proper shipping name : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (ISOCYCLOSERAM)
Class : 9
Packing group : III
Labels : Miscellaneous
Packing instruction (cargo aircraft) : 956
Packing instruction (passenger aircraft) : 956
Environmentally hazardous : yes
Remarks : This product can be subject to exemptions when packaged in single or combination packagings containing a net quantity per

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

single or inner packaging of 5 L or less for liquids, or having a net mass of 5 kg or less for solids.

IMDG-Code

UN number : UN 3077
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOCYCLOSERAM)
Class : 9
Packing group : III
Labels : 9
EmS Code : F-A, S-F
Marine pollutant : yes
Remarks : This product can be subject to exemptions when packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids, or having a net mass of 5 kg or less for solids.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

National Regulations

TDG

UN number : UN 3077
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOCYCLOSERAM)
Class : 9
Packing group : III
Labels : 9
ERG Code : 171
Marine pollutant : yes(ISOCYCLOSERAM)
Remarks : Class 9 Exemption from Part 3, Documentation, and Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, if transported solely on land by road vehicle or railway vehicle.
1.45.1. SOR/2008-34

Special precautions for user

The transport classification(s) provided herein are for informational purposes only, and solely based upon the properties of the unpackaged material as it is described within this Safety Data Sheet. Transportation classifications may vary by mode of transportation, package sizes, and variations in regional or country regulations.

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Read the label, authorised under the Pest Control Products Act, prior to using or handling the pest control product

There are Canada-specific environmental requirements for handling, use, and disposal of this pest control product that are indicated on the label.

This chemical is a pest control product registered by Health Canada Pest Management Regulatory Agency and is subject to certain labelling requirements under the Pest Control Products Act. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for GHS-consistent safety data sheets. The following is the hazard information required on the pest control product label: Warning, contains the allergen soy

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

Warning, contains the allergen 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Warning, contains the allergen potassium sorbate

NPRI Components : cyanocobalamin

The components of this product are reported in the following inventories:

DSL : This product contains the following components that are not on the Canadian DSL nor NDSL.
isocycloseram

Canadian lists

No substances are subject to a Significant New Activity Notification.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Full text of other abbreviations

ACGIH	:	USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Occupational Health and Safety Code (table 2: OEL)
CA BC OEL	:	Canada. British Columbia OEL
CA QC OEL	:	Québec. Regulation respecting occupational health and safety, Schedule 1, Part 1: Permissible exposure values for airborne contaminants
Syngenta	:	Syngenta Occupational Exposure Limit
ACGIH / TWA	:	8-hour, time-weighted average
CA AB OEL / TWA	:	8-hour Occupational exposure limit
CA BC OEL / TWA	:	8-hour time weighted average
CA QC OEL / TWAEV	:	Time-weighted average exposure value
Syngenta / TWA	:	Time weighted average

AllC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified

SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date of first issue: 11/21/2023

fied; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TECl - Thailand Existing Chemicals Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Revision Date : 01/30/2026
Date format : mm/dd/yyyy

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

CA / 6N

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : VANECTO® COCKROACH GEL BAIT
Code de conception : A22128E

Produit Numéro d'enregistrement : 35686
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Syngenta Canada Inc.
Adresse : 140 Research Lane, Research Park
Guelph ON N1G 4Z3
Canada

Téléphone : 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682)
Fac-similé : 1-519-823-0504

Adresse de courrier électronique :
Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-800-327-8633 (FAST MED)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Insecticide

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ auditive.

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

Intervention:

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

Entreposage:

P405 Garder sous clef.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
starch	starch	9005-25-8	$\geq 1 - < 5$ *
isocycloseram	isocycloseram	2061933-85-3	1
7,8-dimethyl-10-(2,3,4,5-tetrahydroxypentyl)-10.H.-benzo[g]pteridine-2,4-dione	7,8-dimethyl-10-(2,3,4,5-tetrahydroxypentyl)-10.H.-benzo[g]pteridine-2,4-dione	83-88-5	$\geq 0.1 - < 1$ *

* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Avoir le contenant, l'étiquette ou la fiche signalétique du produit en sa possession au moment de composer le numéro d'urgence, de communiquer avec un centre antipoison ou un médecin ou, encore, de se présenter à un établissement de soins médicaux.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
Maintenir la personne au chaud et au repos.
Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
- En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Laver immédiatement à l'eau abondante.
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Retirez les lentilles de contact.

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

En cas d'ingestion	:	Un examen médical immédiat est requis. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne PAS faire vomir.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Non-spécifique Aucun symptôme connu ou prévu. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Avis aux médecins	:	Aucun antidote spécifique n'est disponible. Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	:	Moyen d'extinction - pour les petits incendies Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone. Moyen d'extinction - pour les grands incendies Mousse résistant à l'alcool ou Eau pulvérisée
Moyens d'extinction inadéquats	:	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller et répandre l'incendie.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Le produit contenant des composants organiques combustibles, un incendie, dégagera une dense fumée noire formée de produits de combustion dangereux (voir chapitre 10). L'exposition aux produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Composés chlorés Composés de fluor
Autres informations	:	Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	Porter une combinaison de protection et un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).
Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
Nettoyer à l'aide de détergents. Éviter les solvants.
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre l'incendie.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

Conditions de stockage sûres : Pas de conditions spéciales d'entreposage requises.
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
starch	9005-25-8	TWA	10 mg/m ³	CA AB OEL
		VEMP (particules totales)	10 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière inhalable)	3 mg/m ³	CA BC OEL
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH
isocycloseram	2061933-85-3	TWA	0.4 mg/m ³	Syngenta

Mesures d'ordre technique : LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES SUR LA PRÉVENTION DE L'EXPOSITION ET LA PROTECTION

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

PERSONNELLE S'APPLIQUENT À LA FABRICATION, À LA FORMULATION ET À L'EMBALLAGE DU PRODUIT. CONSULTEZ L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR LES APPLICATIONS COMMERCIALES OU À LA FERME.

Le confinement et l'isolement sont les mesures de protection techniques les plus fiables si l'exposition ne peut être éliminée.

La portée de ces mesures de protection est fonction des risques réels liés à l'utilisation.

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

Au besoin, demander d'autres conseils sur l'hygiène du travail.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants de protection. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de son matériau dont il est fait, mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'un fournisseur à l'autre. Veuillez observer les indications données par le fournisseur de gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les risques de coupure, d'abrasion et la durée du contact. Le temps de pénétration dépend, entre autres choses du matériau, de l'épaisseur et du type de gants et doit donc être mesuré dans chaque cas. Les gants doivent être éliminés et remplacés s'il y a apparence de dégradation ou s'ils semblent avoir été percés par les produits chimiques.

Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Protection de la peau et du corps : Choisir un protecteur corporel selon son type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Portez au besoin :

Vêtements étanches

Mesures de protection : L'utilisation de mesures techniques doit toujours avoir la priorité sur l'utilisation d'équipements de protection individuels. Ne pas hésiter à consulter des professionnels au moment de choisir l'équipement de protection individuel.

Demander des conseils professionnels appropriés au moment de choisir de l'équipement de protection individuel.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

Aspect	:	gel
Couleur	:	beige
Odeur	:	Donnée non disponible
Seuil de l'odeur	:	Donnée non disponible
pH	:	5.2 Concentration: 1 %w/v
Point de fusion/congélation	:	Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible
Point d'éclair	:	Méthode: Vase clos SETA ne s'enflamme pas
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	1.11 - 1.15 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	448 °C
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible
Propriétés explosives	:	Non explosif

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.

Caractéristiques de la particule
Taille des particules : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun raisonnablement prévisible.
Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Pas de décomposition si utilisé selon les indications.
Produits incompatibles : Inconnu.
Produits de décomposition dangereux : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Ingestion
Inhalation
Contact avec la peau
Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): > 5,000 mg/kg

Composants:

isocycloseram:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 4,569 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 4.62 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation
Remarques: Concentration la plus élevée possible

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

Corrosion et/ou irritation de la peau

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Composants:

isocycloseram:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux

Composants:

isocycloseram:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Produit:

Type d'essai : Test du ganglion lymphatique local (TGLL)
Espèce : Souris
Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Composants:

isocycloseram:

Type d'essai : Cellules de lymphome de souris
Espèce : Souris
Résultat : Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

Mutagénéicité de la cellule germinale

Non classifié à cause de données insuffisantes.

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

Composants:

isocycloseram:

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

Cancérogénicité

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Composants:

isocycloseram:

Cancérogénicité - Évaluation : Aucune évidence de cancérogénicité lors d'études chez des animaux.

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Composants:

isocycloseram:

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Une certaine évidence d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité, sur la base d'expérimentations sur des animaux.

STOT - exposition unique

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Composants:

isocycloseram:

Évaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, exposition unique.

STOT - exposition répétée

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Composants:

isocycloseram:

Évaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

Toxicité par aspiration

Non classifié à cause de données insuffisantes.

Composants:

isocycloseram:

Aucune classification de toxicité par aspiration

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version 1.1 Date de révision: 01/30/2026 Numéro de la FDS: S00077594994 Date de dernière parution: 11/21/2023
Date de la première parution: 11/21/2023

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

isocycloseram:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.13 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.52 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
- CE50 (Americamysis): 0.000031 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
- CE50 (Chironomus riparius (Larve de moucheron)): 0.000015 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 0.27 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
- EC10 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 0.14 mg/l
Point final: Taux de croissance
Durée d'exposition: 72 h
- NOEC (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 0.044 mg/l
Point final: Taux de croissance
Durée d'exposition: 72 h
- Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Cyprinodon variegatus (vairon à tête de mouton)): 0.0081 mg/l
Durée d'exposition: 32 d
Type d'essai: Étape de vie précoce
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Americamysis): 0.000001 mg/l
Durée d'exposition: 28 d
- Toxicité pour les microorganismes : CE50 (boue activée): > 1,000 mg/l
Durée d'exposition: 3 h

Persistance et dégradabilité

Composants:

isocycloseram:

- Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
- Stabilité dans l'eau : Remarques: Le produit n'est pas persistant.

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

isocycloseram:

Bioaccumulation : Remarques: Remarques: bioaccumulable

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.9 (20 °C)

Mobilité dans le sol

Composants:

isocycloseram:

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: immobile

Stabilité dans le sol : Temps de dissipation: 112.94 d
Pourcentage de dissipation: 50 % (DT50)
Remarques: Le produit n'est pas persistant.

Autres effets néfastes

Composants:

isocycloseram:

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : La substance n'est pas persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Consulter l'étiquette du produit pour obtenir des renseignements précis sur l'élimination ou le recyclage.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.
Ne pas rejeter les déchets à l'égout.
Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.
Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale.
- Emballages contaminés : Consulter l'étiquette du produit pour obtenir des renseignements précis sur l'élimination ou le recyclage.
Vider les restes du contenu.
Récipients à rincer 3 fois.
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

No. UN : UN 3077
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOCYCLOSERAM)
Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Dangereux pour l'environnement : oui
Remarques : Ce produit peut faire l'objet d'exemptions lorsqu'il est conditionné dans des emballages simples ou combinés contenant une quantité nette par emballage simple ou intérieur de 5 l ou moins pour les liquides, ou ayant un poids net de 5 kg ou moins pour les solides.

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3077
Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (ISOCYCLOSERAM)
Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Miscellaneous
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 956
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 956
Dangereux pour l'environnement : oui
Remarques : Ce produit peut faire l'objet d'exemptions lorsqu'il est conditionné dans des emballages simples ou combinés contenant une quantité nette par emballage simple ou intérieur de 5 l ou moins pour les liquides, ou ayant un poids net de 5 kg ou moins pour les solides.

Code IMDG

No. UN : UN 3077
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ISOCYCLOSERAM)
Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
EmS Code : F-A, S-F
Polluant marin : oui
Remarques : Ce produit peut faire l'objet d'exemptions lorsqu'il est conditionné dans des emballages simples ou combinés contenant une quantité nette par emballage simple ou intérieur de 5 l ou moins pour les liquides, ou ayant un poids net de 5 kg ou

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

moins pour les solides.

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

No. UN	:	UN 3077
Nom d'expédition	:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (ISOCYCLOSERAM)
Classe	:	9
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	9
Code ERG	:	171
Polluant marin	:	oui(ISOCYCLOSERAM)
Remarques	:	1.45.1 Classe 9 exemption de la partie 3, Documentation, et la partie 4, Indications de danger, si elles sont en transport uniquement par voie terrestre à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire

Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire

L'étiquette indique des exigences environnementales propres au Canada dans le cas de la manipulation, de l'utilisation et de l'élimination de ce produit antiparasitaire.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué (ou réglementé) par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers exigés pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH. Vous trouverez ci-dessous les renseignements sur les dangers exigés sur l'étiquette d'un produit antiparasitaire:

Avertissement: contient l'allergène soja

Contient du 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Contient du sorbate de potassium

NPRI Composants : cyanocobalamin

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Ce produit contient les composants suivants qui ne sont répertoriés ni dans la LES ni dans la LIS canadiennes.
isocycloseram

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH	:	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA QC OEL	:	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
Syngenta	:	Syngenta Limites d'exposition professionnelle
ACGIH / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée
Syngenta / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG -

VANECTO® COCKROACH GEL BAIT

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/21/2023
1.1	01/30/2026	S00077594994	Date de la première parution: 11/21/2023

Transport de marchandises dangereuses; TECl - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

Date de révision : 01/30/2026
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F