

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version 1.1      Revision Date: 12/15/2023      SDS Number: S00052173519      Date of last issue: 01/31/2022  
Date of first issue: 01/31/2022

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : ALTRISSET TERMITICIDE  
Design code : A16130J

Product Registration number : 30862

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 :

#### 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

Not a hazardous substance or mixture.

#### GHS label elements

No hazard pictogram, no signal word, no hazard statement(s), no precautionary statement(s) required

#### Other hazards

None known.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

#### Components

Chemical name	Common Name/Synonym	CAS-No.	Concentration (% w/w)
chlorantraniliprole	chlorantraniliprole	500008-45-7	18.3486
propane-1,2-diol	propane-1,2-diol	57-55-6	$\geq 1 - < 5$ *
2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-	119724-54-8	$\geq 1 - < 5$ *

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

	hydroxy- poly(oxy-1,2- ethanediyl		
--	---	--	--

\* 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 and effects, both acute and delayed : Nonspecific  
No symptoms known or expected.
- Notes to physician : 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.
- 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 : Wear full protective clothing and self-contained breathing ap-

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version 1.1      Revision Date: 12/15/2023      SDS Number: S00052173519      Date of last issue: 01/31/2022  
Date of first issue: 01/31/2022

for firefighters      paratus.

### 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).  
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
chlorantraniliprole	500008-45-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (Total dust)	Supplier
		TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable dust)	Supplier
propane-1,2-diol	57-55-6	TWA (Vapour and aerosols)	50 ppm 155 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		TWA (aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL

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

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

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.

### 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 : No special protective equipment required.  
Eye protection : No special protective equipment required.  
Skin and body protection : No special protective equipment required.  
Select skin and body protection based on the physical job requirements.

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 : liquid

Colour : grey

Odour : like alcohol, weak

Odour Threshold : No data available

pH : 5 - 9  
Concentration: 1 %w/v

6.6  
Concentration: 100 %w/v

Melting point/range : No data available

Boiling point/boiling range : No data available

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

Flash point : Method: Pensky-Martens closed cup  
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 : 1.09 g/cm<sup>3</sup>

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 : 535 °C

Decomposition temperature : No data available

Viscosity  
Viscosity, dynamic : No data available

Viscosity, kinematic : No data available

Explosive properties : Not explosive

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

Particle size : No data available

### SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity : None reasonably foreseeable.

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reac-  
tions : No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to avoid : No decomposition if used as directed.

Incompatible materials : None known.

Hazardous decomposition : No hazardous decomposition products are known.

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

products

### SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### Information on likely routes of exposure

Ingestion  
Inhalation  
Skin contact  
Eye contact

#### Acute toxicity

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

#### Product:

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

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat, male and female): > 4.75 mg/l  
Exposure time: 4 h  
Test atmosphere: dust/mist  
Assessment: The substance or mixture has no acute inhalation toxicity

Acute dermal toxicity : LD50 (Rat, male and female): > 5,000 mg/kg

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

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

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat): > 5.1 mg/l  
Exposure time: 4 h  
Test atmosphere: dust/mist  
Assessment: The substance or mixture has no acute inhalation toxicity

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

##### **propane-1,2-diol:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): > 20,000 mg/kg  
Assessment: The substance or mixture has no acute oral toxicity

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rabbit): 317,042 mg/l  
Exposure time: 2 h  
Test atmosphere: dust/mist

Acute dermal toxicity : LD50 (Rabbit): > 2,000 mg/kg  
Assessment: The substance or mixture has no acute dermal toxicity

**2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl):**

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

Acute oral toxicity : Assessment: The component/mixture is minimally toxic after single ingestion.

### Skin corrosion/irritation

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

#### Product:

Species : Rabbit  
Result : No skin irritation

#### Components:

##### chlorantraniliprole:

Species : Rabbit  
Result : No skin irritation

##### propane-1,2-diol:

Result : No skin irritation

##### 2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl):

Result : Irritating to skin.

### Serious eye damage/eye irritation

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

#### Product:

Species : Rabbit  
Result : No eye irritation

#### Components:

##### chlorantraniliprole:

Species : Rabbit  
Result : No eye irritation

##### propane-1,2-diol:

Result : No eye irritation

##### 2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl):

Result : Irritation to eyes, reversing within 21 days

### Respiratory or skin sensitisation

#### Skin sensitisation

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

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

### 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:

##### **chlorantraniliprole:**

Species	:	Guinea pig
Result	:	Does not cause skin sensitisation.

##### **propane-1,2-diol:**

Result	:	Does not cause skin sensitisation.
--------	---	------------------------------------

### Germ cell mutagenicity

Not classified due to lack of data.

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

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

##### **propane-1,2-diol:**

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

### Carcinogenicity

Not classified due to lack of data.

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

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

##### **propane-1,2-diol:**

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

### Reproductive toxicity

Not classified due to lack of data.

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

Reproductive toxicity - Assessment	:	No toxicity to reproduction
------------------------------------	---	-----------------------------

##### **propane-1,2-diol:**

Reproductive toxicity - Assessment	:	No toxicity to reproduction, No effects on or via lactation Animal testing did not show any effects on foetal develop-
------------------------------------	---	---



# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

ment.

### STOT - single exposure

Not classified due to lack of data.

#### Components:

##### chlorantraniliprole:

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

##### propane-1,2-diol:

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:

##### chlorantraniliprole:

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

##### propane-1,2-diol:

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:

##### chlorantraniliprole:

No aspiration toxicity classification

##### propane-1,2-diol:

No aspiration toxicity classification

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

#### Product:

Toxicity to fish : LC50 (Cyprinus carpio (Carp)): > 100 mg/l  
Exposure time: 96 h

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 0.052 mg/l  
Exposure time: 48 h

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

Toxicity to algae/aquatic plants : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)): > 100 mg/l  
Exposure time: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)): 31.3 mg/l  
Exposure time: 96 h

### Components:

#### **chlorantraniliprole:**

Toxicity to fish : LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): > 13.8 mg/l  
Exposure time: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)): > 15.1 mg/l  
Exposure time: 96 h

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 0.0116 mg/l  
Exposure time: 48 h

Toxicity to algae/aquatic plants : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)): > 2 mg/l  
Exposure time: 96 h

Toxicity to fish (Chronic toxicity) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 0.11 mg/l  
Exposure time: 90 d

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity) : NOEC (Daphnia magna (Water flea)): 0.00447 mg/l  
Exposure time: 21 d

NOEC (Chironomus riparius (harlequin fly)): 0.0025 mg/l  
Exposure time: 28 d

#### **propane-1,2-diol:**

Toxicity to fish : LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 40,613 mg/l  
Exposure time: 96 h  
Test Type: static test  
Method: OECD Test Guideline 203

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : (Ceriodaphnia dubia (water flea)): 18,340 mg/l  
Exposure time: 48 h  
Test Type: static test  
Method: OECD Test Guideline 202

Toxicity to algae/aquatic plants : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)): 19,000 mg/l  
Exposure time: 96 h  
Method: OECD Test Guideline 201

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity) : NOEC (Ceriodaphnia dubia (Water flea)): 13,020 mg/l  
Exposure time: 7 d  
Test Type: semi-static test

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

### Persistence and degradability

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

Biodegradability : Result: Not readily biodegradable.

##### **propane-1,2-diol:**

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.  
Biodegradation: 81 %  
Exposure time: 28 d  
Method: OECD Test Guideline 301F

### Bioaccumulative potential

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

Bioaccumulation : Remarks: Does not bioaccumulate.

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: 2.76 (20 °C)

### Mobility in soil

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

Distribution among environmental compartments : Remarks: immobile

Stability in soil : Dissipation time: 530 d  
Percentage dissipation: 50 (DT50)  
Remarks: Persistent in soil.

### Other adverse effects

#### Components:

##### **chlorantraniliprole:**

Results of PBT and vPvB assessment : This substance is not considered to be persistent, bioaccumulating and toxic (PBT). This substance is not considered to be very persistent and very bioaccumulating (vPvB).

## 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

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

Contaminated packaging : local regulations.  
: 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 3082  
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLORANTRANILIPROLE)  
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 3082  
Proper shipping name : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CHLORANTRANILIPROLE)  
Class : 9  
Packing group : III  
Labels : Miscellaneous  
Packing instruction (cargo aircraft) : 964  
Packing instruction (passenger aircraft) : 964  
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.

##### IMDG-Code

UN number : UN 3082  
Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLORANTRANILIPROLE)  
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

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

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 3082
Proper shipping name	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLORANTRANILIPROLE)
Class	:	9
Packing group	:	III
Labels	:	9
ERG Code	:	171
Marine pollutant	:	yes(CHLORANTRANILIPROLE)
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 1,2-benzisothiazolin-3-one and 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

**Canadian PBT Chemicals** : This product contains the following components on the DSL that are classified as Persistent, Bioaccumulative and/or Toxic (PBT) under CEPA:  
octamethylcyclotetrasiloxane [D4]

### 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.  
chlorantraniliprole

### Canadian lists

No substances are subject to a Significant New Activity Notification.

# SAFETY DATA SHEET

according to the Hazardous Products Regulations



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date of first issue: 01/31/2022

### SECTION 16. OTHER INFORMATION

#### Full text of other abbreviations

CA ON OEL : Ontario Table of Occupational Exposure Limits made under the Occupational Health and Safety Act.  
Syngenta : Syngenta Occupational Exposure Limit  
CA ON OEL / TWA : Time-Weighted Average Limit (TWA)  
Syngenta / TWA : Time weighted average

AIIC - 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; 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; TECI - 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 : 12/15/2023  
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 / EN

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version 1.1      Date de révision: 12/15/2023      Numéro de la FDS: S00052173519      Date de dernière parution: 01/31/2022  
Date de la première parution: 01/31/2022

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ALTRISSET TERMITICIDE  
Code de conception : A16130J

Produit Numéro d'enregistrement : 30862  
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 :

#### 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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis

#### Autres dangers

Inconnu.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
chlorantraniliprole	chlorantraniliprole	500008-45-7	18.3486
propane-1,2-diol	propane-1,2-diol	57-55-6	$\geq 1 - < 5^*$
2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-	119724-54-8	$\geq 1 - < 5^*$

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl	propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl		
--------------------------------	--	--	--

\* 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.  
Un examen médical immédiat est requis.
- En cas d'ingestion : 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.
- 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.



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version 1.1	Date de révision: 12/15/2023	Numéro de la FDS: S00052173519	Date de dernière parution: 01/31/2022 Date de la première parution: 01/31/2022
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

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.  
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
chlorantraniliprole	500008-45-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version 1.1      Date de révision: 12/15/2023      Numéro de la FDS: S00052173519      Date de dernière parution: 01/31/2022  
Date de la première parution: 01/31/2022

		TWA	10 mg/m3 (Poussière totale)	Fournisseur
		TWA	5 mg/m3 (Poussière inh- lable)	Fournisseur
propane-1,2-diol	57-55-6	LMPT (Va- peur et aéro- sol)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (aéro- sol)	10 mg/m3	CA ON OEL

**Mesures d'ordre technique** : LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES SUR LA PRÉVENTION DE L'EXPOSITION ET LA PROTECTION PERSONNELLE S'APPLIQUENT À LA FABRICATION, À LA FORMULATION ET À L'EMBALLAGE DU PRODUIT. CONSULTER 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 : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.  
Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.  
Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.  
Choisir les moyens de protection de la peau et du corps en fonction des exigences physiques du travail à effectuer.  
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

Aspect : liquide  
Couleur : gris  
Odeur : similaire à l'alcool, faible

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

Seuil de l'odeur	:	Donnée non disponible
pH	:	5 - 9 Concentration: 1 %w/v  6.6 Concentration: 100 %w/v
Point/intervalle de fusion	:	Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible
Point d'éclair	:	Méthode: Vase clos Pensky-Martens 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	:	1.09 g/cm <sup>3</sup>
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	:	535 °C
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

oxydant.

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

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

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50 (Rat, femelle): > 5,000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	:	CL50 (Rat, mâle et femelle): > 4.75 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
Toxicité cutanée aiguë	:	DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg

#### Composants:

##### **chlorantranilprole:**

Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	:	CL50 (Rat): > 5.1 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
Toxicité cutanée aiguë	:	DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

##### **propane-1,2-diol:**

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 20,000 mg/kg

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Lapin): 317,042 mg/l

Durée d'exposition: 2 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

### **2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl):**

Toxicité aiguë par voie orale : Évaluation: Ce composant/mélange est faiblement toxique après une seule ingestion.

### **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:**

##### **chlorantraniliprole:**

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation de la peau

##### **propane-1,2-diol:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau

### **2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl):**

Résultat : Irritant pour 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:**

##### **chlorantraniliprole:**

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

## **ALTRISSET TERMITICIDE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

### **propane-1,2-diol:**

Résultat : Pas d'irritation des yeux

### **2-propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, ester with alpha-methyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl):**

Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

### **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:**

##### **chlorantraniliprole:**

Espèce : Cobaye  
Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

### **propane-1,2-diol:**

Résultat : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

### **Mutagénéicité de la cellule germinale**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

#### **Composants:**

##### **chlorantraniliprole:**

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

##### **propane-1,2-diol:**

Mutagénéicité 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:**

##### **chlorantraniliprole:**

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

## **ALTRISSET TERMITICIDE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

### **propane-1,2-diol:**

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

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

### **Composants:**

#### **chlorantraniliprole:**

Toxicité pour la reproduction : Pas de toxicité pour la reproduction  
- Évaluation

#### **propane-1,2-diol:**

Toxicité pour la reproduction : Pas de toxicité pour la reproduction, Aucun effet sur la lactation ou par l'entremise de celle-ci  
- Évaluation  
Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur le développement du fœtus.

### **STOT - exposition unique**

Non classifié à cause de données insuffisantes.

### **Composants:**

#### **chlorantraniliprole:**

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

#### **propane-1,2-diol:**

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:**

#### **chlorantraniliprole:**

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

#### **propane-1,2-diol:**

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:**

#### **chlorantraniliprole:**

Aucune classification de toxicité par aspiration

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

### propane-1,2-diol:

Aucune classification de toxicité par aspiration

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Produit:

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.052 mg/l Durée d'exposition: 48 h
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 96 h
		NOEC (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 31.3 mg/l Durée d'exposition: 96 h

#### Composants:

##### chlorantraniliprole:

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 13.8 mg/l Durée d'exposition: 96 h
		CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): > 15.1 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0116 mg/l Durée d'exposition: 48 h
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 2 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)	:	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.11 mg/l Durée d'exposition: 90 d
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	:	NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.00447 mg/l Durée d'exposition: 21 d
		NOEC (Chironomus riparius): 0.0025 mg/l Durée d'exposition: 28 d

##### propane-1,2-diol:

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l Durée d'exposition: 96 h Type d'essai: Essai en statique
----------------------------	---	---



## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 18,340 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 19,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Ceriodaphnia dubia (Puce d'eau)): 13,020 mg/l  
Durée d'exposition: 7 d  
Type d'essai: Essai en semi-statique

### Persistence et dégradabilité

#### Composants:

##### **chlorantraniliprole:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

##### **propane-1,2-diol:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 81 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: Directives du test 301F de l'OECD

### Potentiel bioaccumulatif

#### Composants:

##### **chlorantraniliprole:**

Bioaccumulation : Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.76 (20 °C)

### Mobilité dans le sol

#### Composants:

##### **chlorantraniliprole:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: immobile

Stabilité dans le sol : Temps de dissipation: 530 d  
Pourcentage de dissipation: 50 (DT50)  
Remarques: Persistant dans le sol.

### Autres effets néfastes

#### Composants:

##### **chlorantraniliprole:**

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

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

### SECTION 13. CONSIDERATIONS 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.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

- No. UN : UN 3082  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(CHLORANTRANILIPROLE)  
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 3082  
Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(CHLORANTRANILIPROLE)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous  
Instructions de conditionnement : 964

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

ment (avion cargo)  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964  
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 3082  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLORANTRANILIPROLE)  
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 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 3082  
Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CHLORANTRANILIPROLE)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
Code ERG : 171  
Polluant marin : oui(CHLORANTRANILIPROLE)  
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

## ALTRISSET TERMITICIDE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

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:

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one et du 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

**Produits chimiques PBT au Canada** : Ce produit contient les composants suivants qui sont inscrits sur la LIS et qui sont classés comme substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) sous la LCPE: cyclotetrasiloxane, octaméthyl-

**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. chlorantraniliprole

### Liste canadiennes

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

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

CA ON OEL	:	Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
Syngenta	:	Syngenta Limites d'exposition professionnelle
CA ON OEL / LMPT	:	Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)
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 toxicolo-

## **ALTRISSET TERMITICIDE**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/31/2022
1.1	12/15/2023	S00052173519	Date de la première parution: 01/31/2022

gique 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-accélérate; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - 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 : 12/15/2023  
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