

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date : 2022/07/19
Version: 1.4

Page: 1/13
(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

1. Identification

Product identifier used on the label

Seclira Pressurized Insecticide

Recommended use of the chemical and restriction on use

Recommended use*: crop protection product, insecticide

* The "Recommended use" identified for this product is provided solely to comply with a Federal requirement and is not part of the seller's published specification. The terms of this Safety Data Sheet (SDS) do not create or infer any warranty, express or implied, including by incorporation into or reference in the seller's sales agreement.

Details of the supplier of the safety data sheet

Company:

BASF Agricultural Solutions Canada Inc.
510, 28 Quarry Park Boulevard SE,
Calgary, AB, T2C 5P9
CANADA

Telephone: +1 (403) 523-3000

Emergency telephone number

24 Hour Emergency Response Information

CHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Other means of identification

PCP # 33422
Synonyms: Dinotefuran

2. Hazards Identification

According to Hazardous Products Regulations (HPR) (SOR/2015-17)

Classification of the product

Flam. Liq.	2	Flammable liquids
Skin Corr./Irrit.	2	Skin corrosion/irritation
Eye Dam./Irrit.	2A	Serious eye damage/eye irritation

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 2/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

STOT SE	3 (Vapours may cause drowsiness and dizziness.)	Specific target organ toxicity — single exposure
Aquatic Acute	3	Hazardous to the aquatic environment - acute
Aquatic Chronic	3	Hazardous to the aquatic environment - chronic
Flam. Aerosol	1	Flammable aerosols

Label elements

Pictogram:



Signal Word:

Danger

Hazard Statement:

H222	Extremely flammable aerosol.
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H319	Causes serious eye irritation.
H315	Causes skin irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H402	Harmful to aquatic life.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements (Prevention):

P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P280	Wear protective gloves and eye protection or face protection.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P243	Take action to prevent static discharges.
P273	Avoid release to the environment.
P261	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P211	Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251	Do not pierce or burn, even after use.
P241	Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment.
P242	Use only non-sparking tools.
P240	Ground and bond container and receiving equipment.
P264	Wash contaminated body parts thoroughly after handling.

Precautionary Statements (Response):

P312	Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.
P305 + P351 + P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P303 + P361 + P353	IF ON SKIN (or hair): Remove or Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.
P304 + P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P332 + P313	If skin irritation occurs: Get medical attention.
P337 + P311	If eye irritation persists: Call a POISON CENTER or physician.
P370 + P378	In case of fire: Use water spray, dry powder, foam or carbon dioxide for extinction.
P362 + P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Precautionary Statements (Storage):

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 3/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

P403 + P235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P233	Keep container tightly closed.
P410 + P412	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.
P405	Store locked up.
Precautionary Statements (Disposal):	
P501	Dispose of contents and container to hazardous or special waste collection point.

3. Composition / Information on Ingredients

According to Hazardous Products Regulations (HPR) (SOR/2015-17)

Dinotefuran technical

CAS Number: 165252-70-0

Content (W/W): 0.5 %

Synonym: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

2-Propanone

CAS Number: 67-64-1

Content (W/W): 25.0 - 50.0%

Synonym: 2-Propanone Acetone; Dimethyl ketone

carbon dioxide

CAS Number: 124-38-9

Content (W/W): 1.0 - 3.0%

Synonym: No data available.

4. First-Aid Measures

Description of first aid measures

General advice:

First aid providers should wear personal protective equipment to prevent exposure. Remove contaminated clothing. Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. In case of intoxication, call a poison control center or physician for treatment advice, taking the packaging or the label of the product.

If inhaled:

Keep patient calm, remove to fresh air, seek medical attention.

If on skin:

Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes.

If in eyes:

Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing.

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19
Version: 1.4

Page: 4/13
(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

If swallowed:

Rinse mouth and then drink 200-300 ml of water. Do not induce vomiting. Never induce vomiting or give anything by mouth if the victim is unconscious or having convulsions. Immediate medical attention required.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms: Information, i.e. additional information on symptoms and effects may be included in the GHS labeling phrases available in Section 2 and in the Toxicological assessments available in Section 11., (Further) symptoms and / or effects are not known so far

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physician

Treatment: Treat according to symptoms (decontamination, vital functions), no known specific antidote.

5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:
water spray, carbon dioxide, foam, dry powder

Special hazards arising from the substance or mixture

Hazards during fire-fighting:
carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen oxides, sulfur oxides
The substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire. Aerosol container contains flammable gas under pressure.

Advice for fire-fighters

Protective equipment for fire-fighting:
Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.

Further information:

In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire. Collect contaminated extinguishing water separately, do not allow to reach sewage or effluent systems. Dispose of fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with official regulations.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Do not breathe vapour/spray. Use personal protective clothing. Avoid contact with the skin, eyes and clothing.

Environmental precautions

Do not discharge into the subsoil/soil. Do not discharge into drains/surface waters/groundwater.

Methods and material for containment and cleaning up

For small amounts: Pick up with suitable absorbent material (e.g. sand, sawdust, general-purpose binder, kieselguhr).

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 5/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

For large amounts: Dike spillage. Pump off product.
Dispose of absorbed material in accordance with regulations. Collect waste in suitable containers, which can be labeled and sealed. Clean contaminated floors and objects thoroughly with water and detergents, observing environmental regulations. Wear suitable protective equipment.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

No special measures necessary if stored and handled correctly. Ensure thorough ventilation of stores and work areas. When using do not eat, drink or smoke. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift.

Protection against fire and explosion:

Vapours may form ignitable mixture with air. Prevent electrostatic charge - sources of ignition should be kept well clear - fire extinguishers should be kept handy.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Segregate from foods and animal feeds.

Further information on storage conditions: Keep away from heat. Protect from direct sunlight. Keep only in the original container in a cool, dry, well-ventilated place away from ignition sources, heat or flame.

Protect from temperatures above: 50 °C

The packed product must be protected against exceeding the indicated temperature.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Users of a pesticidal product should refer to the product label for personal protective equipment requirements.

Components with occupational exposure limits

Acetone	ACGIH, US:	TWA value 250 ppm ;
	ACGIH, US:	STEL value 500 ppm ;
	OSHA Z1:	PEL 1,000 ppm 2,400 mg/m3 ;
carbon dioxide	ACGIH, US:	TWA value 5,000 ppm ;
	ACGIH, US:	STEL value 30,000 ppm ;
	OSHA Z1:	PEL 5,000 ppm 9,000 mg/m3 ;

Personal protective equipment

Respiratory protection:

Wear respiratory protection if ventilation is inadequate. Wear a NIOSH-certified (or equivalent) organic vapour/particulate respirator. For situations where the airborne concentrations may exceed the level for which an air purifying respirator is effective, or where the levels are unknown or Immediately Dangerous to Life or Health (IDLH), use NIOSH-certified full facepiece pressure demand self-contained breathing apparatus (SCBA) or a full facepiece pressure demand supplied-air respirator (SAR) with escape provisions.

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 6/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Hand protection:

Chemical resistant protective gloves, Protective glove selection must be based on the user's assessment of the workplace hazards.

Eye protection:

Safety glasses with side-shields. Tightly fitting safety goggles (chemical goggles). Wear face shield if splashing hazard exists.

Body protection:

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. head protection, apron, protective boots, chemical-protection suit.

General safety and hygiene measures:

The statements on personal protective equipment in the instructions for use apply when handling crop-protection agents in final-consumer packing. Wearing of closed work clothing is recommended. Store work clothing separately. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

9. Physical and Chemical Properties

Form:	aerosol	
Odour:	of acetone	
Odour threshold:	Not determined due to potential health hazard by inhalation.	
Colour:	colourless	
pH value:	approx. 8 - 10 (23 °C)	
Melting point:	approx. -95 °C	
Boiling range:	Information applies to the solvent. approx. 56 - 57 °C	
Flash point:	Information applies to the solvent. < -20 °C	(Regulation 440/2008/EC, A.9)
Flammability:	Extremely flammable.	
Flammability of Aerosol Products:	> 90 cm	(UN Test Sub-section 31.4)
NFPA 30B flammability:	Level 1 Aerosol	
Lower explosion limit:	approx. 2 %(V) Information applies to the propellant.	
Upper explosion limit:	approx. 27 %(V) Information applies to the propellant.	
Autoignition:	630 °C	(Regulation 440/2008/EC, A.15)
SADT:	> 75 °C	
Vapour pressure:	approx. 5,330 hPa (20 °C) Information applies to the propellant.	
Density:	approx. 0.95 g/cm ³ (20 °C)	
Vapour density:	2 Information based on the main component/s.	
Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow):	not applicable	
<i>Information on: Dinotefuran technical</i>		
Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow):	-0.549 (25 °C)	

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 7/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Thermal decomposition:	(DSC (OECD 113)) No exothermic decomposition within the mentioned temperature range.
Viscosity, dynamic:	approx. 1.75 mPa.s (approx. 21 °C)
Solubility in water:	soluble
Evaporation rate:	not applicable
Other Information:	If necessary, information on other physical and chemical parameters is indicated in this section.

10. Stability and Reactivity

Reactivity

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Oxidizing properties:

not fire-propagating (Regulation 440/2008/EC, A.21)

Chemical stability

The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Conditions to avoid

Avoid all sources of ignition: heat, sparks, open flame. Avoid prolonged storage. Avoid electro-static discharge. Avoid contamination. Avoid prolonged exposure to extreme heat. Avoid extreme temperatures.

Incompatible materials

strong oxidizing agents, strong bases, strong acids

Hazardous decomposition products

Decomposition products:

Hazardous decomposition products: No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed/indicated.

Thermal decomposition:

(DSC (OECD 113))

No exothermic decomposition within the mentioned temperature range.

11. Toxicological information

Primary routes of exposure

Routes of entry for solids and liquids are ingestion and inhalation, but may include eye or skin contact. Routes of entry for gases include inhalation and eye contact. Skin contact may be a route of entry for liquefied gases.

Acute Toxicity/Effects

Acute toxicity

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19
Version: 1.4

Page: 8/13
(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Assessment of acute toxicity: Relatively nontoxic after single ingestion. Relatively nontoxic after short-term skin contact. Relatively nontoxic after short-term inhalation.

Oral

Type of value: LD50
Species: rat
Value: > 5,000 mg/kg

Inhalation

Type of value: LC50
Species: rat
Value: > 2.05 mg/l
No mortality was observed.

Dermal

Type of value: LD50
Species: rat
Value: > 5,000 mg/kg

Assessment other acute effects

Assessment of STOT single:
Possible narcotic effects (drowsiness or dizziness).

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Irritation / corrosion

Assessment of irritating effects: May cause slight but temporary irritation to the eyes. May cause slight irritation to the skin.

Skin

Species: rabbit
Result: non-irritant

Eye

Species: rabbit
Result: non-irritant

Sensitization

Assessment of sensitization: Skin sensitizing effects were not observed in animal studies.

modified Buehler test

Species: guinea pig
Result: Non-sensitizing.

Aspiration Hazard

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. May also damage the lung at swallowing (aspiration hazard).

Chronic Toxicity/Effects

Repeated dose toxicity

Assessment of repeated dose toxicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Acetone

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 9/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Assessment of repeated dose toxicity: The substance may cause damage to the testes after repeated ingestion of high doses, as shown in animal studies. The substance may cause damage to the hematological system after repeated ingestion of high doses. The substance may cause damage to the kidney after repeated ingestion of high doses, as shown in animal studies.

Information on: carbon dioxide

Assessment of repeated dose toxicity: Prolonged or repeated exposure by inhalation to high concentrations may cause circulatory insufficiency leading to headache, nausea, vomiting and potentially death.

Genetic toxicity

Assessment of mutagenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Mutagenicity tests revealed no genotoxic potential.

Carcinogenicity

Assessment of carcinogenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of various animal studies gave no indication of a carcinogenic effect.

Reproductive toxicity

Assessment of reproduction toxicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Acetone

Assessment of reproduction toxicity: As shown in animal studies, the product may cause damage to the testes after repeated high exposures that cause other toxic effects.

Teratogenicity

Assessment of teratogenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Animal studies gave no indication of a developmental toxic effect at doses that were not toxic to the parental animals.

Other Information

Misuse can be harmful to health.

12. Ecological Information

Toxicity

Aquatic toxicity

Assessment of aquatic toxicity:

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Toxicity to fish

Information on: Dinotefuran technical

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Cyprinus carpio

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 10/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Aquatic invertebrates

Information on: Dinotefuran technical
EC50 (48 h) > 1,000 mg/l, Daphnia magna
EC50 (96 h) 0.79 mg/l, Mysidopsis bahia

Aquatic plants

Information on: Dinotefuran technical
EC50 (72 h) 97.6 mg/l (biomass), Pseudokirchneriella subcapitata

Chronic toxicity to aquatic invertebrates

Information on: Dinotefuran technical
No observed effect concentration 0.089 mg/l, Mysidopsis bahia

Persistence and degradability

Assessment biodegradation and elimination (H2O)

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Assessment biodegradation and elimination (H2O)

Information on: Dinotefuran technical

Not readily biodegradable (by OECD criteria).

Bioaccumulative potential

Assessment bioaccumulation potential

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Assessment bioaccumulation potential

Information on: Dinotefuran technical

Because of the n-octanol/water distribution coefficient (log Pow) accumulation in organisms is not to be expected.

Mobility in soil

Assessment transport between environmental compartments

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: Dinotefuran technical

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19
Version: 1.4

Page: 11/13
(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Following exposure to soil, the product trickles away and can - dependant on degradation - be transported to deeper soil areas with larger water loads.

Additional information

Other ecotoxicological advice:
Do not discharge product into the environment without control.

13. Disposal considerations

Waste disposal of substance:
See product label for disposal and recycling instructions.

Container disposal:

Contaminated packaging should be emptied as far as possible and disposed of in the same manner as the substance/product. Emptied gas pressure vessels must not be opened.

14. Transport Information

Land transport

TDG

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1
Proper shipping name: AEROSOLS

Sea transport

IMDG

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: AEROSOLS

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1
Proper shipping name: AEROSOLS, FLAMMABLE

Further information

DOT: This product may be classified as ORM-D (Consumer Commodity) or Limited Quantity. After 12/31/2020, ORM-D will not apply.

15. Regulatory Information

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19
Version: 1.4

Page: 12/13
(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

Federal Regulations

Registration status:

Crop Protection DSL, CA released / exempt

Chemical DSL, CA released; restriction on quantity / not listed

Biocide DSL, CA blocked / not listed

Labeling requirements under Pest Control Products Act

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

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:



Danger: Flammable



Caution:
Explosive

DANGER:
EXTREMELY FLAMMABLE.
Explosive
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
KEEP OUT OF REACH OF DOMESTIC ANIMALS.
Wash thoroughly after handling.

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

16. Other Information

SDS Prepared by:

Safety Data Sheet

Seclira Pressurized Insecticide

Revision date: 2022/07/19

Version: 1.4

Page: 13/13

(30694860/SDS_CPA_CA/EN)

BASF Agricultural Solutions Canada NA Product Regulations
SDS Prepared on: 2022/07/19

We support worldwide Responsible Care® initiatives. We value the health and safety of our employees, customers, suppliers and neighbors, and the protection of the environment. Our commitment to Responsible Care is integral to conducting our business and operating our facilities in a safe and environmentally responsible fashion, supporting our customers and suppliers in ensuring the safe and environmentally sound handling of our products, and minimizing the impact of our operations on society and the environment during production, storage, transport, use and disposal of our products.

END OF DATA SHEET

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision : 2022/07/19
Version: 1.3

page: 1/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

Seclira® Insecticide pressurisé

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: produit phytosanitaire, insecticide

* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Édifice A, Étage 2
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Autres moyens d'identification

PCP # 33422

2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Classification du produit

Flam. Liq.	2	Liquides Inflammables
Skin Corr./Irrit.	2	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19

Version: 1.3

page: 2/13

(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

STOT SE	3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Aquatic Acute	3	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	3	Danger pour le milieu aquatique - chronique
Flam. Aerosol	1	Aérosols inflammables

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P241	Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 3/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

P312 P305 + P351 + P338	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P332 + P313 P337 + P311	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée, une poudre sèche, de la mousse ou du dioxyde de carbone pour l'extinction
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P410 + P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P405	Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501	Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.
------	--

3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

- 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-
Numéro CAS: 165252-70-0
Teneur (W/W): 0.5 %
Synonyme: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-
- 2-Propanone
Numéro CAS: 67-64-1
Teneur (W/W): 25.0 - 50.0%
Synonyme: 2-Propanone Acetone; Dimethyl ketone
- Dioxyde de carbone
Numéro CAS: 124-38-9
Teneur (W/W): 1.0 - 3.0%
Synonyme: Pas de données disponibles.

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 4/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Indications générales:

Les secouristes devrait porter le matériel de protection personnel pour empêcher l'exposition. Retirer les vêtements souillés. Amener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler 911 ou une ambulance, puis administrer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. En cas d'intoxication, appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement, en se munissant de l'emballage ou de l'étiquette du produit.

Lorsque inhalé:

Repos, air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver la peau immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 à 20 minutes.

Lorsque en contact avec les yeux:

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer.

Lorsque avalé:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Secours médical immédiat.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. Le boîtier d'aérosol contient un gaz inflammable sous pression.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 5/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Autres informations:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Refroidir les récipients menacés avec de l'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr).

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Collecter séparément dans des emballages adaptés étiquetés et qu'il est possible de fermer. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et un détergent en observant les réglementations en vigueur. Porter un équipement de protection adéquat.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.

Protéger des températures supérieures à : 50 °C

Le produit emballé doit être protégé contre le dépassement des températures indiquées.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les utilisateurs de pesticides doivent se reporter à l'étiquette du produit pour les exigences en matière d'équipement de protection individuelle.

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 6/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

acétone	ACGIH, US: VME 250 ppm ; ACGIH, US: VLE 500 ppm ; OSHA Z1: CTR 1,000 ppm 2,400 mg/m3 ;
Dioxyde de carbone	ACGIH, US: VME 5,000 ppm ; ACGIH, US: VLE 30,000 ppm ; OSHA Z1: CTR 5,000 ppm 9,000 mg/m3 ;

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent). Pour les situations où les concentrations dans l'air peuvent dépasser le niveau pour lequel un appareil respiratoire filtrant est efficace ou où les niveaux sont inconnus ou mettent la vie en danger, utiliser un masque facial autonome à oxygène sous pression ou un masque facial respiratoire à adduction d'air avec échappement.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Le choix des gants protecteurs doit se faire en fonction de l'évaluation par l'utilisateur des risques dans son milieu de travail.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Pour la manipulation des produits phytosanitaires conditionnés dans des emballages tels que ceux destinés à l'utilisateur final, il faut tenir compte des recommandations pour les équipements de protection personnelle telles que figurant dans le mode d'emploi. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Ranger séparément les vêtements de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	aérosol
Odeur:	d'acétone
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.
Couleur:	incolore
Valeur du pH:	env. 8 - 10 (23 °C)
Point de fusion:	env. -95 °C
Intervalle d'ébullition:	Données se rapportant au solvant env. 56 - 57 °C Données se rapportant au solvant

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 7/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Point d'éclair:	< -20 °C	(Règlement (CE) N° 440/2008, A.9)
Inflammabilité:	Extrêmement inflammable.	
Inflammabilité des produits aérosols:	> 90 cm	(UN Test Sub-section 31.4)
Inflammabilité NFPA 30B:	Aérosol de niveau 1	
Limite inférieure d'explosivité:	env. 2 %(V) L'information s'applique au propulseur.	
Limite supérieure d'explosivité:	env. 27 %(V) L'information s'applique au propulseur.	
Auto-inflammation:	630 °C	(Règlement (CE) N° 440/2008, A.15)
SADT:	> 75 °C	
Pression de vapeur:	env. 5,330 hPa (20 °C) L'information s'applique au propulseur.	
Densité:	env. 0.95 g/cm3 (20 °C)	
Densité de vapeur:	2 Données se rapportant au(x) composant(s) principal(aux)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non applicable	
<i>Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-</i>		
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	-0.549 (25 °C)	

Décomposition thermique:	(DSC (OECD 113)) Pas de décomposition exothermique dans la tranche de température mentionnée.	
Viscosité dynamique:	env. 1.75 mPa.s (env. 21 °C)	
Solubilité dans l'eau:	soluble	
Vitesse d'évaporation:	non applicable	
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:
non comburant (Règlement (CE) N° 440/2008, A.21)

Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 8/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter le stockage prolongé. Eviter les décharges électrostatiques. Eviter toute contamination. Eviter l'exposition prolongée à la chaleur extrême. Eviter les températures extrêmes.

Matières incompatibles

oxydants puissants, bases fortes, acides forts

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Décomposition thermique:
(DSC (OECD 113))

Pas de décomposition exothermique dans la tranche de température mentionnée.

11. Données toxicologiques

Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

Toxicité/Effets aigus

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Relativement non toxique après une seule ingestion. Relativement non-toxique après un contact cutané de courte durée. Relativement non toxique après une inhalation de courte durée.

Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg

Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat

Valeur: > 2.05 mg/l

Aucune mortalité n'a été constatée.

Par voie cutanée

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg

Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 9/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Effets narcotiques possibles (somnolences ou vertiges).

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Peut causer une légère irritation temporaire aux yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau.

Peau

espèce: lapin
Résultat: non irritant

Oeil

espèce: lapin
Résultat: non irritant

Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

test de Buehler modifié

espèce: cobaye
Résultat: non sensibilisant

Danger par Aspiration

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Peut également endommager les poumons en cas d'ingestion (danger par aspiration).

Toxicité/effets chroniques

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : acétone

Evaluation de la toxicité après administration répétée: D'après l'expérimentation animale par ingestion répétée de doses élevées, la substance peut provoquer des lésions testiculaires. Lors d'administrations orales répétées la substance peut causer des lésions des cellules sanguines. Les résultats de tests sur animaux montrent que la substance peut provoquer des lésions rénales, après ingestion répétée de grandes quantités.

Données relatives à : Dioxyde de carbone

Evaluation de la toxicité après administration répétée: L'exposition prolongée ou répétée par inhalation à de fortes concentrations peut causer une insuffisance circulatoire entraînant des maux de tête, des nausées, des vomissements et potentiellement la mort.

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les différentes études réalisées sur animaux n'ont pas montré d'effets cancérogènes.

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 10/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : acétone

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Comme l'ont montré des études sur les animaux, le produit peut créer des dommages aux testicules après de fortes expositions répétées qui provoquent d'autres effets toxiques.

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

Autres informations

Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Toxicité vis-à-vis des poissons

*Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-
CL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss
CL50 (96 h) > 100 mg/l, Cyprinus carpio*

Invertébrés aquatiques

*Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-
CE50 (48 h) > 1,000 mg/l, Daphnia magna
CE50 (96 h) 0.79 mg/l, Mysidopsis bahia*

Plantes aquatique(s)

*Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-
CE50 (72 h) 97.6 mg/l (biomasse), Pseudokirchneriella subcapitata*

Effets chroniques sur invertébrés aquat.

*Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-
NOEC 0.089 mg/l, Mysidopsis bahia*

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 11/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

En cas de rejet dans le sol, le produit s'infiltre et peut - en fonction de la biodégradation - être transporté dans les zones plus profondes du sol avec de grands volumes d'eau.

Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

Consulter l'étiquette du produit pour les consignes d'élimination et de recyclage.

Elimination des emballages:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit. Les récipients pour gaz comprimés vides ne doivent pas être ouverts.

14. Informations relatives au transport

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 12/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 2.1
N° d'identification: UN 1950
Étiquette de danger: 2.1
Dénomination technique d'expédition: AEROSOLS

Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 2.1
N° d'identification: UN 1950
Étiquette de danger: 2.1
Polluant marin: NON
Dénomination technique d'expédition: AEROSOLS

Sea transport

IMDG

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: AEROSOLS

Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 2.1
N° d'identification: UN 1950
Étiquette de danger: 2.1
Dénomination technique d'expédition: AEROSOLS, FLAMMABLE

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1
Proper shipping name: AEROSOLS, FLAMMABLE

Autres informations

DOT: Ce produit peut être classifié comme ORM-D (bien de consommation) ou quantité limitée.
Après le 31.12.2020 ORM-D ne s'appliquera pas.

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

Protection des cultures DSL, CA libre / exempté

produit chimique DSL, CA libre avec limitation de quantité / non listé

biocide DSL, CA bloqué / non listé

Exigences de la loi sur les produits antiparasitaires en matière d'étiquetage

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

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité conformes au GHS. Voici les informations sur les dangers qui doivent figurer sur l'étiquette du produit antiparasitaire :

Fiche de données de sécurité

Seclira® Insecticide pressurisé

Date de révision: 2022/07/19
Version: 1.3

page: 13/13
(30694860/SDS_CPA_CA/FR)



Flamme dans un octogone



Explosion dans
un triangle
inversé

DANGER :
EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE.
Explosif
CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.
GARDER HORS DE PORTÉE DES ANIMAUX DOMESTIQUES.
Laver soigneusement après toute manipulation du produit.

Il existe des exigences environnementales spécifiques au Canada pour la manipulation, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire, qui sont indiquées sur l'étiquette.

16. Autres informations

FDS rédigée par:
BASF NA Product Regulations
FDS rédigée le: 2022/07/19

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

Seclira® Insecticide pressurisé est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ