

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version 1.0      Date de révision: 09.05.2025      Numéro de la FDS: 700000001066      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 09.05.2025

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA  
Code du produit : 000000004059026924  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible  
CAPCP No. d'enregistrement: PCP # 33422

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

**Société**

BASF Agricultural Solutions Canada Inc.  
Quarry Park Blvd 28 #510  
Calgary AB T2C 5P9

(403) 523-3000

Numéro d'appel d'urgence : 24 Hour Emergency Response Information  
CHEMTREC: 1-800-424-9300  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Protection des cultures  
insecticide

**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
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:

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version 1.0	Date de révision: 09.05.2025	Numéro de la FDS: 700000001066	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 09.05.2025
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--



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):

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

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 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P337 + P311 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.

## Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

---

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

##### 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

## Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

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.

### 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. Éliminer 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. Éviter 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

## Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

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.**

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

acétone	ACGIH, US:	VME250 ppm ;
	ACGIH, US:	VLE500 ppm ;
	OSHA Z1:	CTR1,000 ppm 2,400 mg/m3 ;
Dioxyde de carbone	ACGIH, US:	VME5,000 ppm ;
	ACGIH, US:	VLE30,000 ppm ;
	OSHA Z1:	CTR5,000 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 tra-

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

vail 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	
Point d'éclair:	Données se rapportant au solvant < -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	
Données relatives à : 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-		
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)	

## Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

---

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

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

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

---

Toxicité aiguë

Évaluation 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

Évaluation des autres effets aigus

Évaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):  
Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

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

Irritation / corrosion

Évaluation 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

Évaluation 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**

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

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 cancérigènes.

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

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

---

**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*  
-----

**Persistence 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]-*

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

*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'infiltré 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**

**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**

**Air transport**

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Classe de danger:	2.1	Hazard class:	2.1
N° d'identification:	UN 1950	ID number:	UN 1950
Étiquette de danger:	2.1	Hazard label:	2.1
Dénomination technique d'expédition:		Proper shipping name:	
AEROSOLS, FLAMMABLE		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 culturesDSL, CALibre / exempté

produit chimiqueDSL, CALibre avec limitation de quantité / non listé

biocideDSL, CABloqué / 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 :

**Seclira® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version 1.0	Date de révision: 09.05.2025	Numéro de la FDS: 700000001066	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 09.05.2025
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--



Flamme dans un octogone



Explosion dans  
un triangle inver-  
sé

**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:**  
NA Product Regulations  
FDS rédigée le: 09.05.2025

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® Pressurized Ins,12X0,397 KG,CA**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	09.05.2025	700000001066	Date de la première version publiée: 09.05.2025

---

est une marque de commerce déposée de BASF Corporation ou BASF SE  
est une marque de commerce déposée de BASF Mexicana ou BASF SE  
est une marque de commerce déposée de Micro Flo Company.  
est une marque de commerce déposée de Foam Enterprises LLC  
est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
est une marque de commerce déposée de PolyAd Services LLC  
est une marque déposée de Styrolution USA LLC  
est une marque déposée de Styrolution Polimeros de Mexico  
est une marque déposée de Styrolution Mexicana

**IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. DU FAIT QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR NOTRE SOCIÉTÉ AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET NOUS N'ASSUMONS AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES. FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**