conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Seclira® Pressurized Insecticide

Code du produit : 000000004059026924 Autres moyens d'identifica- : Donnée non disponible

tion

CAPCP No. d'enregistrement: PCP # 33422

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur

BASF Agricultural Solutions Canada Inc.

Quarry Park Blvd 28 #510 Calgary AB T2C 5P9 Téléphone: (403) 523-3000 Adresse de contact

BASF Agricultural Solutions Canada Inc.

Numéro d'appel d'urgence

24 Hour Emergency Response Information

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

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 peu- Toxicité Spécifique pour certains Organes

vent causer somno- Cibles (exposition unique)

lence et vertige.)

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:





conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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 électrosta-

tiques.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aéro-

sols.

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 antidéfla-

grant.

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 mani-

pulation.

Conseils de prudence (Intervention):

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/09/2025

1.1 11/07/2025 70000001066 Date de la première version publiée:

05/09/2025

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305 + P351 + P338 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.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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 rinser 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 rinser.

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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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

Equipement 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. 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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1 Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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;

<u>Équipement de protection individuelle</u>

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-

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 70000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

(UN Test Sub-

section 31.4)

05/09/2025

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

Données se rapportant au solvant

Intervalle d'ébullition: env. 56 - 57 °C

Données se rapportant au solvant

> 90 cm

env. 2 %(V)

Aérosol de niveau 1

Point d'éclair: < -20 °C (Règlement (CE) N° 440/2008, A.9)

Extrêmement inflammable. Inflammabilité:

Inflammabilité des pro-

duits aérosols:

Inflammabilité NFPA

30B:

Limite inférieure d'ex-

plosivité: L'information s'applique au propulseur.

Limite supérieure d'ex-

plosivité:

env. 27 %(V)

L'information s'applique au propul-

seur.

Auto-inflammation: 630 °C (Règlement (CE) N°

440/2008, A.15)

> 75 °C SADT:

Pression de vapeur: env. 5,330 hPa

(20°C)

L'information s'applique au propul-

Densité: env. 0.95 g/cm3

(20°C)

Densité de vapeur:

Données se rapportant au(x) compo-

sant(s) principal(aux)

non applicable Coefficient de partage n-

octanol/eau (log Pow):

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

Coefficient de partage n--0.549octanol/eau (log Pow): (25°C)

Décomposition ther-(DSC (OECD 113))

mique: Pas de décomposition exothermique dans la tranche de tempé-

rature mentionée.

env. 1.75 mPa.s Viscosité dynamique:

(env. 21 °C)

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version Date de révision: 1.1 11/07/2025

Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/09/2025 70000001066

Date de la première version publiée:

05/09/2025

Solubilité dans l'eau: soluble Vitesse d'évaporation: non applicable

Autres informations: Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres phy-

siques 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 respec-

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 mentionée.

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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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 aigüs

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

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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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

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]-

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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'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

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 2.1 N° d'identification: UN 1950 Étiquette de danger: 2.1

Dénomination technique

AEROSOLS

d'expédition:

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Classe de danger: Hazard class: 2.1 2.1 UN 1950 UN 1950 N° d'identification: ID number: Étiquette de danger: 2.1 Hazard label: 2.1 NON Polluant marin: Marine pollutant: NO

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name:

AEROSOLS AEROSOLS

Transport aérien Air transport

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/09/2025 1.1 11/07/2025 700000001066 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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:
AEROSOLS, FLAMMABLE
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 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 :

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025





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: 11/07/2025

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.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® Pressurized Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001066

Date de dernière parution: 05/09/2025 Date de la première version publiée:

05/09/2025

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 JUGÈS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS Á 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 SOCIETE 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