conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Seclira® WSG Insecticide Code du produit : 000000004059028031

Autres moyens d'identifica- : Dinotefuran

tion CAPCP No. d'enregistrement: PCP# 34816

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 au Règlement sur les produits dangereux (RPD) (DORS/2022-272)

Classification du produit

Met. Corr. 1 Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux

Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique - aigu Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique - chronique

Poussière combustible Poussière combustible Poussière combustible

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/09/2025 1.1

11/07/2025 70000001094 Date de la première version publiée:

05/09/2025

Mention de Danger:

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Peut former une concentration de poussières combustibles dans l'air.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-H410

fastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

Éviter le rejet dans l'environnement. P273

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Conseils de prudence (Intervention):

P391 Recueillir le produit répandu.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les ma-

tériaux environnants.

Conseils de Prudence (Stockage):

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure inté-

rieure.

Conseil de Prudence (Elimination):

Eliminer le contenu/récipient conformément aux règlementations lo-P501

cales.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) (DORS/2022-272)

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

Numéro CAS: 165252-70-0 Teneur (W/W): 40.0 %

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

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Retirer les vetements souillés.

Lorsque inhalé:

Repos, air frais.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Lorsque en contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Lorsque avalé:

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Ne pas faire vomir. Si la personne est en mesure d'avaler, faire boire un verre d'eau à petites gorgées.

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

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

Dangers: 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).

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: dioxyde de carbone

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, halogénures d'acides Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

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:

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Un milieu poussiérieux

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

peut s'enflammer de façon explosive en présence d'une source d'allumage causant un embrasement éclair.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Autres indications en cas de libération:

Eviter la dispersion des poussières dans l'air (c'est à dire nettoyer les surfaces poussièreuses avec de l'air comprimé). Eviter la formation ou l'accumulation de poussière - danger d'explosion. La poussière en concentration suffisante pour former un mélange explosif avec l'air. Manipuler de manière à minimiser la formation de poussière et éliminer les flammes nues et autres sources d'ignition.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter la formation de poussières.

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

Eviter le dégagement de poussières. Ramasser par un moyen mécanique. Placer la matière absorbée dans des conteneurs adaptés pour la réutiliser ou l'éliminer dans une installation agréée. La substance / le produit déversé(e) doit être récupéré(e) et utilisé(e) selon les taux des étiquettes dans la mesure du possible. Si la substance / le produit ne peut être utilisé(e), les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être jetés. Après avoir été décontaminée, la zone du déversement peut être lavée avec de l'eau. Collecter l'eau de lavage pour l'éliminer conformément aux méthodes approuvées. Des outils antiétincelles doivent être utilisés.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

LES RECOMMANDATIONS S'APPLIQUENT AUX EMPLOYÉS CHARGÉS DE LA FABRICATION, DU MÉLANGE COMMERCIAL ET DE L'EMBALLAGE. LES PERSONNES APPLIQUANT LES PESTICIDES ET LES EMPLOYÉS doivent se référer à l'étiquette du produit et au Manuel d'utilisation joints au produit pour connaître les conditions d'utilisation agricole conformément à la Norme 40 CFR sur la protection des employés EPA, section 170. Assurer une ventilation adéquate. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder àune aspiration sur le lieu de travail. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Maintenir les récipients hermétiquement clos. Protéger le contenu de l'effet de la lumière. Protéger de l'action de la chaleur. Protéger de l'air. Manipuler et ouvrir les récipients avec prudence. N'ouvrir que pour son utilisation immédiate. Consommer rapidement le produit après avoir entamé un emballage. Eviter la formation de poussières. Ne pas réintroduire les quantités résiduelles dans les récipientsde stockage. Respecter les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le conteneur. La substance/ le produit ne peut être manipulé que par des personnes formées de manière appropriée. Eviter tout contact direct avec la substance/le produit. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Mettre à disposition des extincteurs. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Eviter la chaleur extrème. Ne pas exposer aux substances susceptibles d'être oxydées. Le matériel électrique doit être conforme au code électrique national. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement. Une décharge électrostatique pourrait causer l'inflammation. La poussière en concentration suffisante pour former un mélange explosif avec l'air. Manipuler de manière à minimiser la formation de poussière et éliminer les flammes nues et autres sources d'ignition. Un nettoyage systématique devrait être institué pour veiller à ce que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces. Des poudres sèches peuvent produire des charges electrostatiques quand elles sont soumises à des frottements entre les opérations de transfert et de mélange. Fournir les précautions adéquates, tel que la mise à la terre, ou des atmosphères inertes. Reportez vous à la norme NFPA 654, Standard pour la prévention des incendies et des explosions de poussières provenant de la fabrication, de la transformation et du traitement des combustibles solides particulaires (2013 Edition) pour la manipulation.

Eviter la formation de poussières. La poussière peut former avec l'air un mélange explosible. 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 uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger les récipients des dommages physiques. Protéger de toute contamination. Les prescriptions des autorisations administratives et les règlementations sur le stockage doivent être respectées.

Protéger des températures inférieures à : -20 °C

Les caractéristiques du produit peuvent se modifier si la substance/le produit est stocké(e) endessous de la température indiquée pour une période prolongée.

Protéger des températures supérieures à : 60 °C

Les caractéristiques du produit peuvent se modifier si la substance/le produit est stocké(e) audessus de la température indiquée pour une durée prolongée.

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.

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

Conception d'installations techniques:

Des mesures d'ingénierie devraient être utilisées autant que possible afin de réduire le besoin d'équipement de protection individuelle. Il est recommandé que tout équipement de contrôle des poussières ou de transport de produits utilisé dans la manipulation de ce produit soit muni d'évents anti-explosion ou d'un système de suppression d'explosion ou soit installé dans un environnement pauvre en oxygène. S'assurer que les systèmes de contrôle de la poussière (tels que les conduits d'échappements, les collecteurs de poussières, les cuves, et équipements de traitement) sont conçus de manière à empêcher la perte de(s) poussières dans la zone de travail (i.e.,

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

c'est à dire qu'il n'y ait pas de fuite depuis l'équipement). Utiliser uniquement des équipements électriques appropriés et des chariots de manutention de forte puissance.

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:

Porter un masque protecteur ou des lunettes de protection (contre les agents chimiques) bien ajustées s'il y a risque 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:

Porter une chemise à manches longues et un pantalon long en plus des autres équipements de protection individuelle indiqués. Le lieu de travail devrait être pourvu d'une douche et d'un dispositif de rinçage oculaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Les équipements de protection individuelle devraient être décontaminés avant réutilisation. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ranger séparément les vêtements de travail. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: solide
Etat physique: solide
Odeur: inodore

Seuil olfactif: non applicable, odeur non perceptible.

Couleur: blanc(he)
Valeur du pH: env. 5 - 7

(1 %(m), 22.8 °C)

domaine de fusion: 78 - 109 °C

Point d'ébullition: Le produit n'a pas été testé.

Point d'éclair: Non applicable, le produit est un so-

lide.

Inflammabilité: non inflammable

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Limite inférieure d'ex-

plosivité:

Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé. Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise

Limite supérieure d'ex-

plosivité:

compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé. Non applicable, le produit est un so-

Auto-inflammation: Non applicable, le produit est un so-

lide.

SADT: > 75 °C

Pression de vapeur: non applicable Densité apparente: env. 0.51 g/ml Densité de vapeur rela- non déterminé

tive:

Coefficient de partage noctanol/eau (log Pow): Ces informations proviennent des propriétés de chacun des compo-

sants.

Température d'auto-

inflammation:

non auto-inflammable

Décomposition ther-

Decomposition thei-

Viscosité dynamique:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone

mique:

Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible. Ne pas surchauffer, afin d'évi-

ter une décomposition thermique. Non applicable, le produit est un so-

lide.

Viscosité, cinématique: Non applicable, le produit est un so-

lide.

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

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

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

Corrosion des métaux:

Effet corrosif pour les métaux.

Propriétés oxydantes:

non comburant

Stabilité chimique

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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.

Une polymérisation dangereuse n'a pas lieu. 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 les températures extrêmes. Eviter l'exposition prolongée à la chaleur extrême. Eviter toute contamination. Eviter les décharges électrostatiques. Eviter le stockage prolongé. Ce produit peut former un mélange explosif si : 1. la poussière est en suspension dans l'atmosphère sous forme de nuage; ET 2. la concentration de poussière est supérieure à la limite inférieure d'explosion (LIE); ET 3. la concentration limite d'oxygène est dépassée.

Matières incompatibles

oxydants puissants, acides forts, bases fortes

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées., Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés.

Décomposition thermique:

Produits de décomposition thermique possibles:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone

Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

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 une inhalation de courte durée. Relativement non-toxique après un contact cutané de courte durée.

Par voie orale

Type de valeur: DL50 espèce: rat (femelle) Valeur: > 5,000 mg/kg

Inhalation

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Type de valeur: CL50 espèce: rat (mâle/femelle) Valeur: > 5.09 mg/l durée d'exposition: 4 h

Aucune mortalité n'a été constatée.

Par voie cutanée
Type de valeur: DL50
espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 5,000 mg/kg

Evaluation des autres effets aigüs

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

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est antici-

pée suite à une seule exposition.

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

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Non irritant pour les yeux et 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.

test de Buehler espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

Danger par Aspiration

non applicable

Toxicité/effets chroniques

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Toxicité génétique

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

cancérogénicité

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

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

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: 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. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Autres informations

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

Troubles médicaux aggravés par la surexposition

Les personnes ayant déjà des maladies affectant l'appareil respiratoire, la peau ou les yeux sont plus sensibles à des expositions excessives.

12. Données écologiques

Toxicité

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, 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 CL50 (48 h) 0.0721 mg/l, Chironomus riparius

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 (27 i) 0.003 mg/l, Chironomus riparius

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Persistance et dégradabilité

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).

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:

Doit être dirigé vers une installation d'incinération adaptée en respectant les contraintes réglementaires locales.

Elimination des emballages:

Rincer le conteneur ou le revêtement selon les besoins pour l'élimination. Ajouter des résidus de rinçage pour vaporiser le réservoir. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés. Respecter les préconisations complémentaires figurant sur l'étiquette du produit.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: III

N° d'identification: UN 1759 Étiquette de danger: 8, EHSM

Dénomination technique

d'expédition:

SOLIDE CORROSIF, N.S.A. (contient UREA, DINOTEFURANE)

Transport maritime Sea transport

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 05/09/2025 70000001094 Date de la première version publiée: 1.1 11/07/2025

05/09/2025

IMDG IMDG

Classe de danger: Hazard class: 8 Groupe d'emballage: Ш Packing group: Ш N° d'identification: UN 1759 ID number: UN 1759 Étiquette de danger: 8. EHSM Hazard label: 8, EHSM Polluant marin: OUL Marine pollutant: YES

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name:

SOLIDE CORROSIF, N.S.A. (contient UREA, CORROSIVE SOLID, N.O.S. (contains UREA,

DINOTEFURAN) **DINOTEFURANE**)

Transport aérien Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO Classe de danger:

Hazard class: 8 Packing group: Groupe d'emballage: Ш Ш N° d'identification: UN 1759 ID number: UN 1759

Étiquette de danger: Hazard label:

Dénomination technique d'expédition: Proper shipping name:

SOLIDE CORROSIF, N.S.A. (contient UREA, CORROSIVE SOLID, N.O.S. (contains UREA,

DINOTEFURANE) **DINOTEFURAN**)

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

Protection des cultures DSL, CA libre / exempté

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 réglementé par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est soumis à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers exigés pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH. Voici les renseignements sur les dangers qui doivent figurer sur l'étiquette du produit antiparasitaire :

ATTENTION:

IRRITANT OEIL

CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ANIMAUX DOMESTIQUES.

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Se laver soigneusement avec du savon et de l'eau après manipulation et avant de manger, de boire et d'utiliser du tabac.

Appliquer sur le point juste avant le ruissellement.

NE PAS appliquer à l'homme.

NE PAS appliquer sur les animaux ou laisser le produit dériver sur les animaux.

NE PAS appliquer en présence de bétail.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Seclira® WSG Insecticide

Version 1.1

Date de révision: 11/07/2025

Numéro de la FDS: 700000001094

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

05/09/2025

Portez une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations.

Pour l'application au moyen d'un pistolet à pression mécanique, portez une combinaison pardessus une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures.

Ventilez les zones traitées après l'application en ouvrant les fenêtres et les portes ou en utilisant des ventilateurs, si nécessaire, pour faciliter la circulation de l'air.

Utiliser des gouttelettes de taille grossière et une pulvérisation à basse pression ne dépassant pas 345 kPa (50 psi) pour éviter les éclaboussures sur les surfaces non ciblées.

NE PAS appliquer en hauteur ou dans des espaces confinés sans protection respiratoire et oculaire appropriée.

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: 2025/05/20

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.