



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

|  |   |  |
|--|---|--|
| Nom du produit                             | : | PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR  |
| Autres moyens d'identification             | : | Sans objet   |
| Utilisation recommandée                    | : | Produit protection des sols  |
| Restrictions d'utilisation                 | : | Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.                          |
| Information sur la dilution du produit     | : | Produit vendu prêt à être utilisé  |
| Société                                    | : | Ecolab Inc.<br>1 Ecolab Place<br>St. Paul, Minnesota USA 55102<br>1-800-352-5326 |
| Informations relatives aux soins d'urgence | : | 1-800-328-0026 (US/Canada), 1-651-222-5352 (outside US)                          |
| Date d'émission                            | : | 10/23/2025   |

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification SGH conformément à la norme OSHA La norme OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Déclarations sur la sécurité | : | <b>Prévention:</b><br>Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br><b>Intervention:</b><br>Demander un avis médical/ Consulter un médecin en cas de malaise.<br><b>Entreposage:</b><br>Stocker conformément à la réglementation locale. |
|------------------------------|---|--|

**Autres dangers** : Inconnu.

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

Substance pure/mélange : Mélange

| Nom Chimique                              | No. CAS | Concentration (%) * |
|---|---------|---------------------|
| Proprietary Fluorinated Acrylic Copolymer |         | 0.5 - 1.5           |

\* Les écarts, si mentionnés ci-haut pour les matières dangereuses, sont des écarts recommandés. La véritable concentration ou écart de concentration est non divulgué comme secret de fabrication.

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

|                                 |   |                             |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| En cas de contact avec les yeux | : | Rincer abondamment à l'eau. |
| En cas de contact avec la peau  | : | Rincer abondamment à l'eau. |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

|  |  |
|--|--|
| En cas d'ingestion   | : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.                             |
| En cas d'inhalation  | : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.   |
| Protection pour les secouristes                            | : Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.   |
| Avis aux médecins  | : Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.   |
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | : Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes. |

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

|  |   |
|--|---|
| Moyen d'extinction approprié                           | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.   |
| Moyens d'extinction inadéquats                         | : Inconnu.  |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Non inflammable ou combustible.   |
| Produits de combustion dangereux                       | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NOx)<br>oxydes de soufre<br>Oxydes de phosphore |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers     | : Utiliser un équipement de protection personnelle.   |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.   |

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

|   |  |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.   |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.  |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Éliminer les traces avec de l'eau. Pour les déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes. |

### SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

- Conseils pour une manipulation sans danger : Se laver les mains après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou s'il y a contact avec une dilution inconnue de produit, porter l'ensemble des Équipements de Protection Individuelle (EPI). Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
- Conditions de stockage sûres : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés
- Température d'entreposage : -5 °C à 50 °C

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

- Mesures d'ordre technique : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
- Protection des mains : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
- Protection de la peau : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- L'état physique : liquide
- Couleur : ambre
- Odeur : d'alcool
- pH : 3.2 - 4.7, (100 %)
- Point d'éclair : Sans objet
- Seuil de l'odeur : Donnée non disponible
- Point de fusion/congélation : Donnée non disponible
- Point d'ébullition, point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 100 °C
- Taux d'évaporation : Donnée non disponible
- Inflammabilité : Sans objet
- Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Pression de vapeur  | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative                                    | : Donnée non disponible |
| Densité relative  | : 0.956 - 1.056         |
| Densité   | : Donnée non disponible |
| Solubilité dans l'eau   | : soluble               |
| Solubilité dans d'autres solvants                             | : Donnée non disponible |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) (valeur logarithmique) | : Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammation                               | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition                                  | : Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique  | : Donnée non disponible |
| Propriétés explosives   | : Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes  | : Donnée non disponible |
| poids moléculaire   | : Donnée non disponible |
| COV (composés organiques volatils)                            | : Donnée non disponible |
| Caractéristiques de la particule                              | : Donnée non disponible |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |  |
|---|--|
| Réactivité  | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| Stabilité chimique  | : Stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses, y compris celles associées à des situations d'urgence prévisibles | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| Conditions à éviter   | : Inconnu.   |
| Produits incompatibles  | : Inconnu.   |
| Produits de décomposition dangereux   | : En cas d'incendie, consulter la section 5  |

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

|   |   |
|---|---|
| Informations sur les voies possibles d'exposition | : Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau |
|---|---|

#### Effets potentiels sur la santé

|      |  |
|------|--|
| Yeux | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
|------|--|

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peau                 | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Ingestion            | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Inhalation           | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Exposition chronique | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |

#### Évaluation de l'exposition humaine

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Contact avec les yeux | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Contact avec la peau  | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Ingestion             | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Inhalation            | : Aucun symptôme connu ou prévu. |

#### Toxicité

##### Produit

|   |  |
|---|--|
| Toxicité aiguë par voie orale           | : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  |
| Toxicité aiguë par inhalation           | : 4 h Estimation de la toxicité aiguë : 113.64 mg/l<br>Atmosphère d'essai: poussières/brouillard |
| Toxicité cutanée aiguë                  | : Donnée non disponible  |
| Corrosion et/ou irritation de la peau   | : Donnée non disponible  |
| Lésion/irritation grave des yeux        | : Donnée non disponible  |
| Sensibilisation cutanée ou respiratoire | : Donnée non disponible  |
| Cancérogénicité                         | : Donnée non disponible  |
| Effets sur la reproduction              | : Donnée non disponible  |
| Mutagénicité de la cellule germinale    | : Donnée non disponible  |
| Tératogénicité                          | : Donnée non disponible  |
| STOT - exposition unique                | : Donnée non disponible  |
| STOT - exposition répétée               | : Donnée non disponible  |
| Toxicité par aspiration                 | : Donnée non disponible  |

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Effets sur l'environnement | : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus. |
|----------------------------|---|

#### Produit

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

#### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Proprietary Fluorinated Acrylic Copolymer  
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): > 120 mg/l

#### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Le produit dilué peut être envoyé à l'égout.

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'affrèteur/consignataire/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les marques d'expédition sont en conformité avec le mode de transport choisi.

#### Transport terrestre (DOT)

Marchandise non dangereuse

#### Transport maritime (IMDG/IMO)

Marchandise non dangereuse

### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

### TSCA - 5 (a) Nouvelle liste des produits chimiques importants

La ou les substances suivantes sont assujetties à une nouvelle règle d'utilisation importante :

désinfectant

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

### US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances Cancérigènes

La ou les substances suivantes sont assujetties aux exigences en matière de déclaration d'exportation selon TSCA 12(b) :

Proprietary Fluorinated Acrylic Copolymer

### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

#### CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

#### Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

**SARA 302** : Ce matériau ne contient aucun composant ayant une section 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

### Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

### California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Cette réglementation s'applique à ce produit.

| Nom Chimique                              | No. CAS       | Fonction        | Liste(s)       |
|---|---------------|-----------------|----------------|
| l'eau                                     | 7732-18-5     | Diluant         | Not Applicable |
| Proprietary Fluorinated Acrylic Copolymer | Not Available | Filmogène       | Not Applicable |
| Tensio-actif non-ionique                  | Réservé       | Agent nettoyant | Not Applicable |
| Halogenated thiazole                      | Réservé       | Biocide         | Not Applicable |
| Isothiazolinones                          | Réservé       | Biocide         | Not Applicable |

\*Cf. les liens vers les listes désignées sur [ecolab.com/sds](http://ecolab.com/sds)

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

#### Inventaire des États-Unis TSCA :

En conformité avec les inventaires

#### Liste canadienne intérieure des substances (LIS) :

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

#### Australie Inventaire des substances chimiques (AICS) :

non établi(e)

#### Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques :

non établi(e)

#### Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PINNACLE GROUT LINE IMPREGNATOR

non établi(e)

**Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :**

Contient des substances non répertoriées dans l'inventaire coréen des produits chimiques existants.

**Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :**

Ce produit et/ou composant(s) sont exemptés ou exclus de l'inventaire des produits et substances chimiques (PICCS) des Philippines en vertu de la loi de la République 6969 (RA 6969).

**Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :**

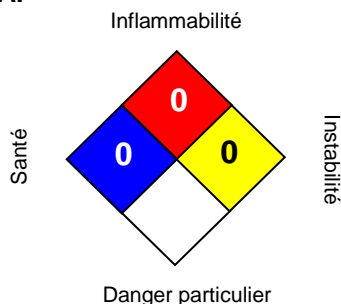
En conformité avec les inventaires

**Inventaire de Taiwan pour substance chimique :**

non établi(e)

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA:**



**HMIS® IV:**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>/ 0</b> |
| <b>INFLAMMABILITÉ</b>  | <b>0</b>   |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b>   |

Le classement HMIS® est basé sur une échelle de classement de 0-4 ; 0 représentant des dangers ou des risques minimaux et 4 représentant des dangers ou des risques importants. Le "\*" représente un danger chronique, alors que le "/" représente

Date d'émission : 10/23/2025  
Version : 1.3  
Personne qui a préparé la FDS : Regulatory Affairs

**INFORMATIONS RÉVISÉES :** Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche toxicologique.

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.