

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits

Version: 1.1

dangereux (11 février 2015). Date de révision : 07/08/2019

Date d'édition : 06/18/2019

SECTION 1: IDENTIFICATION

1.1. Étiquette d'un produit Forme du produit : Mélange

Nom du produit : STONETECH® Scellant et fin semi brillant

1.2. Utilisation prévue du produit

Traitement des surfaces en pierre naturelle.

1.3. Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Entreprise Entreprise

LATICRETE International LATICRETE Canada ULC

1 parc de Laticrete, N CP 129, Emeryville, Ontario, Canada

Bethany, CT 06524 NOR-1A0 T (203) -393-0010 (833) -254-9255

www.laticrete.com

1.4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : En cas d'urgence chimique, appelez ChemTel jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1.800.255.3924

Mexique: 1.800.099-0731

En dehors des États-Unis et du Canada: 1.813.248.0585 (appels à frais virés acceptés)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US / CA

Skin Sens. 1 H317

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Marquage GHS-US / CA

Pictogrammes de danger (GHS-US / CA) :



Mot indicateur (GHS-US / CA)

Mentions de danger (GHS-US / CA) Conseils de prudence (GHS-US / CA) : Attention: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

: P261 - Éviter de respirer les vapeurs, les aérosols et les brouillards.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement

de protection des yeux.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale,

régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver des problèmes préexistants au niveau des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-US / CA)

Pas de données disponibles

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

3.1. Substance

N'est pas applicable

07/08/2019 EN (anglais US) 1/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

3.2. Mélange

| prénom | Étiquette d'un produit | % * | Classification des ingrédients SGH |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------------|
| 2-propanol, 1- (2-butoxy-1- | (N ° CAS.) 29911-28-2 | 0.1 - 1 | Non classés |
| méthyléthoxy) - | | | |
| Polypropylène glycol | (N ° CAS.) 25322-69-4 | 0.3 | Non classés |
| Alcool partiellement fluoré, produits | (N ° CAS.) Properitaire | 0.1 - 1 | Non classés |
| de réaction avec l'oxyde de | (HMIRA) *** | | |
| phosphore (P2O5), sels d'ammonium | | | |
| 1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one | (N ° CAS.) 2634-33-5 | 0.03 - 0.04 | Tox aiguë. 4 (oral), H302 |
| | | | Skin Irrit. 2, H315 |
| | | | Eye Dam. 1, H318 |
| | | | Skin Sens. 1, H317 |
| | | | Aquatic Acute 1, H400 |
| | | | Aquatic Chronic 1, H410 |
| | | | Peigne. poussière |

Texte complet des phrases H : voir section 16

Alcool partiellement fluoré, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium - 11812; 10/16/2017

**** À des températures élevées, les alcools glycolés fluorés forment des produits de décomposition dangereux pour lesquels des limites d'exposition figurent à la section 8 : Acide fluorhydrique (n° CAS 7664-39-3), difluorure de carbonyle (n° CAS 353-50-4)., Dioxyde de carbone (n° CAS 124-38-9), monoxyde de carbone (630-08-0).

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Général: Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Inhalation: Lorsque les symptômes apparaissent : allez à l'air libre et ventilez la zone suspectée. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Contact avec la peau : Enlevez les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation / éruption cutanée se développe ou persiste.

Lentilles de contact : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Général: Sensibilisation de la peau.

Inhalation: Une exposition prolongée peut causer une irritation.

Contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Lentilles de contact : Peut causer une légère irritation des yeux.

Ingestion: L'ingestion peut causer des effets indésirables.

Symptômes chroniques: Aucun connu.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si exposé ou concerné, obtenir un conseil médical et une attention. Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main.

07/08/2019 EN (anglais US) 2/10

^{*} Les pourcentages sont indiqués en poids en poids (% poids / poids) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont énumérés en volume par pourcentage de volume (v / v%).

^{**} La concentration réelle d'ingrédients n'est pas divulguée en tant que secret commercial conformément au Règlement sur les produits dangereux (HPR), DORS / 2015-17 et 29 CFR 1910.1200.

^{***} Une exception a été accordée à la loi sur le contrôle des informations relatives aux matières dangereuses (HMIRA) pour les composants indiqués ci-dessus en tant que secret commercial. Voir ci-dessous les numéros d'enregistrement et les dates correspondantes pour lesquelles des exemptions ont été accordées :

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié: Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone (CO ₂), mousse résistant aux alcools ou poudre chimique.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager un incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie: N'est pas considéré inflammable, mais peut brûler à haute température.

Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.

Réactivité: Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution incendie : Soyez prudent lorsque vous combattez un feu chimique.

Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou un brouillard pour refroidir les conteneurs exposés. Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans un équipement de protection

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂).

5.4. Référence à d'autres sections

Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

approprié, y compris un appareil de protection respiratoire.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter de respirer (vapeurs, brouillards, aérosols). Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements.

6.1.1. Pour le personnel non urgent

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutile.

6.1.2. Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.

Procédures d'urgence: À son arrivée sur les lieux, le premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et faire appel à du personnel qualifié dès que les conditions le permettent. Ventiler la zone.

6.2. Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau

Méthodes de nettoyage: Nettoyez immédiatement les déversements et éliminez les déchets en toute sécurité. Transférer le produit déversé dans un récipient approprié en vue de son élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les contrôles de l'exposition et la protection individuelle et la section 13 pour les considérations relatives à l'élimination.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et avant de quitter le travail. Éviter le contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards et les aérosols.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.

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

Mesures techniques : Se conformer à la réglementation en vigueur.

Conditions de stockage : Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver / stocker à l'abri de la lumière directe du soleil, de températures extrêmement élevées ou basses et de matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles: Cuivre et ses alliages. Acides forts, bases fortes, oxydants puissants.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Traitement des surfaces en pierre naturelle.

07/08/2019 EN (anglais US) 3/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne figurent pas ici, il n'y a pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'agence de conseil appropriée, notamment : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), ou des gouvernements provinciaux canadiens.

| ues gouvernements provinciaux canadiens. | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Polypropylène glycol (25322 | | | | |
| USA AIHA | WEW TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (aérosol) | | |
| Acide fluorhydrique (7664-39-3) | | | | |
| USA ACGIH | TWA ACGIH (ppm) | 0,5 ppm | | |
| USA ACGIH | Plafond ACGIH (ppm) | 2 ppm | | |
| USA ACGIH | Catégorie chimique ACGIH | Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par voie cutanée | | |
| USA ACGIH | Indices d'exposition biologique (BEI) | 3 mg / g de Kreatinin Parameter : Fluoride - Milieu : Urine - Période d'échantillonnage : avant le quart de travail (arrière-plan, non spécifique) 10 mg / g de créatine Paramètre : Fluorure - Milieu : Urine - Période d'échantillonnage : Fin de poste (arrière-plan, non spécifique) | | |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 3 ppm | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 2,5 mg / m³ | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 3 ppm | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (plafond) (mg / m³) | 5 mg / m³ | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (plafond) (ppm) | 6 ppm | | |
| USA IDLH | US IDLH (ppm) | 30 ppm | | |
| Alberta | OEL Plafond (mg / m³) | 1,6 mg / m³ | | |
| Alberta | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Alberta | VME TWA (mg / m³) | 0,4 mg / m³ | | |
| Alberta | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Colombie britannique | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Manitoba | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Manitoba | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Nouveau-Brunswick | OEL Plafond (mg / m³) | 2,3 mg / m ³ | | |
| Nouveau-Brunswick | OEL Plafond (ppm) | 3 ppm | | |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Terre-Neuve et Labrador | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Nouvelle-Écosse | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Nouvelle-Écosse | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Nunavut | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Nunavut | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Territoires du nord-ouest | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Territoires du nord-ouest | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Ontario | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Ontario | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Île-du-Prince-Édouard | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Québec | PLAFOND (mg / m³) | 2,6 mg / m³ | | |
| Québec | PLAFOND (ppm) | 3 ppm | | |
| Saskatchewan | OEL Plafond (ppm) | 2 ppm | | |
| Saskatchewan | TWA OEL (ppm) | 0,5 ppm | | |
| Yukon | VLE OEL (mg / m³) | 2 mg / m ³ | | |
| Yukon | OEL STEL (ppm) | 3 ppm | | |

07/08/2019 EN (anglais US) 4/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | lai 26 mars 2012 / Regies et regiements et conformement au | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| Yukon | VME TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ | | |
| Yukon | TWA OEL (ppm) | 3 ppm | | |
| Fluorure de carbonyle (353-50-4) | | | | |
| USA ACGIH | TWA ACGIH (ppm) | 2 ppm | | |
| USA ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 5 mg / m ³ | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 2 ppm | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg / m³) | 15 mg / m ³ | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 5 ppm | | |
| Alberta | VLE OEL (mg / m³) | 13 mg / m³ | | |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Alberta | VME TWA (mg / m³) | 5,4 mg / m ³ | | |
| Alberta | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Colombie britannique | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Colombie britannique | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Manitoba | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Nouveau-Brunswick | VLE OEL (mg / m³) | 13 mg / m³ | | |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Nouveau-Brunswick | VME TWA (mg / m³) | 5,4 mg / m³ | | |
| Nouveau-Brunswick | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Terre-Neuve et Labrador | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Nouvelle-Écosse | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Nouvelle-Écosse | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Nunavut | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Territoires du nord-ouest | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Ontario | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Ontario | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Île-du-Prince-Édouard | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Québec | VECD (mg / m³) | 13 mg / m ³ | | |
| Québec | VECD (ppm) | 5 ppm | | |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 5,4 mg / m³ | | |
| Québec | VEMP (ppm) | 2 ppm | | |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Saskatchewan | TWA OEL (ppm) | 2 ppm | | |
| Yukon | VLE OEL (mg / m³) | 30 mg / m³ | | |
| Yukon | OEL STEL (ppm) | 10 ppm | | |
| Yukon | VME TWA (mg / m³) | 15 mg / m³ | | |
| Yukon | TWA OEL (ppm) | 5 ppm | | |
| Dioxyde de carbone (124-38 | -9) | | | |
| USA ACGIH | TWA ACGIH (ppm) | 5000 ppm | | |
| USA ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 30000 ppm | | |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 9000 mg / m³ | | |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 5000 ppm | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 9000 mg / m³ | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 5000 ppm | | |
| USA NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg / m³) | 54000 mg / m³ | | |
| l . | | | | |

07/08/2019 EN (anglais US) 5/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| USA NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 30000 ppm |
|---------------------------|---------------------------------------|--|
| USA IDLH | US IDLH (ppm) | 40000 ppm |
| Alberta | VLE OEL (mg / m³) | 54000 mg / m³ |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Alberta | VME TWA (mg / m³) | 9000 mg / m³ |
| Alberta | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Colombie britannique | OEL STEL (ppm) | 15000 ppm |
| Colombie britannique | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Manitoba | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Nouveau-Brunswick | VLE OEL (mg / m³) | 54000 mg / m³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Nouveau-Brunswick | VME TWA (mg / m³) | 9000 mg / m³ |
| Nouveau-Brunswick | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Terre-Neuve et Labrador | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Nouvelle-Écosse | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Nouvelle-Écosse | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Nunavut | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Territoires du nord-ouest | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Ontario | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Ontario | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Québec | VECD (mg / m³) | 54000 mg / m³ |
| Québec | VECD (ppm) | 30000 ppm |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 9000 mg / m³ |
| Québec | VEMP (ppm) | 5000 ppm |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 30000 ppm |
| Saskatchewan | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Yukon | VLE OEL (mg / m³) | 27000 mg / m³ |
| Yukon | OEL STEL (ppm) | 15000 ppm |
| Yukon | VME TWA (mg / m³) | 9000 mg / m³ |
| Yukon | TWA OEL (ppm) | 5000 ppm |
| Monoxyde de carbone (630 | , | |
| USA ACGIH | TWA ACGIH (ppm) | 25 ppm |
| USA ACGIH | Indices d'exposition biologique (BEI) | 3,5 % d'hémoglobine Paramètre : carboxyhémoglobine - |
| | and a supposition and applying (BEI) | Milieu : sang - Temps d'échantillonnage : fin de quart |
| | | (arrière-plan, non spécifique) |
| | | 20 ppm Paramètre : Monoxyde de carbone - Milieu : air |
| | | expiré au bout du temps - Temps d'échantillonnage : fin du |
| | | poste (arrière-plan, non spécifique) |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 55 mg / m³ |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 50 ppm |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 40 mg / m³ |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 35 ppm |
| USA NIOSH | NIOSH REL (plafond) (mg / m³) | 229 mg / m³ |
| USA NIOSH | NIOSH REL (plafond) (ppm) | 200 ppm |
| USA IDLH | US IDLH (ppm) | 1200 ppm |
| Alberta | VME TWA (mg / m³) | 29 mg / m³ |
| | | - |

07/08/2019 EN (anglais US) 6/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| Alberta | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
|---------------------------|-------------------|-------------|
| Colombie britannique | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |
| Colombie britannique | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Manitoba | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Nouveau-Brunswick | VME TWA (mg / m³) | 29 mg / m³ |
| Nouveau-Brunswick | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Terre-Neuve et Labrador | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Nouvelle-Écosse | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 190 ppm |
| Nunavut | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (ppm) | 190 ppm |
| Territoires du nord-ouest | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Ontario | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Québec | VECD (mg / m³) | 230 mg / m³ |
| Québec | VECD (ppm) | 200 ppm |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 40 mg / m³ |
| Québec | VEMP (ppm) | 35 ppm |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 190 ppm |
| Saskatchewan | TWA OEL (ppm) | 25 ppm |
| Yukon | VLE OEL (mg / m³) | 440 mg / m³ |
| Yukon | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Yukon | VME TWA (mg / m³) | 55 mg / m³ |
| Yukon | TWA OEL (ppm) | 50 ppm |

8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés: Un équipement de lavage des yeux et du corps approprié doit être disponible à proximité de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées.

Équipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection.







Matériaux pour vêtements de protection : Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

Protection des mains : Portez des gants de protection.

Protection des yeux et du visage: Lunettes de protection chimique.

Protection de la peau et du corps : Portez des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire: Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une protection respiratoire approuvée doit être portée. En cas de ventilation insuffisante, d'atmosphère insuffisante en oxygène ou d'exposition inconnue, porter un appareil de protection respiratoire approuvé.

les autres informations : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide **Apparence** : Liquide blanc

Odeur : Légère, semblable à l'acrylique

Seuil d'odeur : Indisponible

pH : N'est pas applicable

Taux d'évaporation: IndisponiblePoint de fusion: IndisponiblePoint de congélation: Indisponible

07/08/2019 EN (anglais US) 7/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Point d'ébullition Indisponible

Point de rupture N'est pas applicable

La température d'auto-inflammation Indisponible Température de décomposition Indisponible

Inflammabilité (solide, gaz) N'est pas applicable

Limite inférieure d'inflammabilité Indisponible Limite supérieure d'inflammabilité Indisponible La pression de vapeur Indisponible Densité de vapeur relative à 20 °C Indisponible Densité relative Indisponible Gravité spécifique 1.019 Solubilité Indisponible Indisponible

Coefficient de partage : N-Octanol / Eau Viscosité Indisponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1. **Réactivité**: Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.
- 10.2. Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
- 10.4. Conditions à éviter : Rayonnement solaire direct, températures extrêmement élevées ou basses et matériaux incompatibles.
- 10.5. Matériaux incompatibles: Cuivre et ses alliages. Acides forts, bases fortes, oxydants puissants.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques - Produit 11.1.

Toxicité Aiguë (Orale) : Non classés Toxicité aiguë (cutanée): Non classés Toxicité Aiguë (Inhalation) : Non classés Données LD50 et LC50 : Indisponible

Corrosion cutanée / irritation cutanée : Non classés

pH: N'est pas applicable

Dommage oculaire / irritation : Non classés

pH: N'est pas applicable

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mutagénicité des cellules germinales : Non classés

Cancérogénicité: Non classés

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classés

Toxicité pour la reproduction : Non classés

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classés

Danger d'aspiration: Non classés

Symptômes / lésions après l'inhalation : Une exposition prolongée peut causer une irritation.

Symptômes / lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Symptômes / lésions après contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation des yeux.

Symptômes / lésions après ingestion: L'ingestion peut causer des effets indésirables.

Symptômes chroniques: Aucun connu.

Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédients 11.2.

Données LD50 et LC50 :

| Polypropylène glycol (25322-69-4) | |
|---|--------------|
| DL50 Oral Rat | 3750 mg / kg |
| 2-propanol, 1- (2-butoxy-1-méthyléthoxy) - (29911-28-2) | |

07/08/2019 EN (anglais US) 8/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| DL50 Oral Rat | 3700 mg / kg (espèce : Wistar) | |
|---|--------------------------------|--|
| LC50 Inhalation Rat | 42,1 ppm / 4h | |
| 1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one (2634-33-5) | | |
| DL50 Oral Rat | 1020 mg / kg | |

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ecologie - Général : Non classés.

| 2-propanol, 1- (2-butoxy-1-méthyléthoxy) - (29911-28-2) | | |
|---|--|--|
| LC50 Poisson 1 | 841 mg / I (Durée d'exposition : 96 h - espèce : Poecilia reticulata [statique]) | |
| ErC50 (algues) | 556,4 mg / l | |
| 1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one (2634-33-5) | | |
| CE50 Daphnia 1 | 0,99 mg / I | |

12.2. Persistance et dégradabilité

| STONETECH® Scellant et fin semi brillant | |
|--|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non-établi. |

12.3. Potentiel bioaccumulatif

| STONETECH® Scellant et fin semi brillant | |
|---|--|
| Potentiel bioaccumulatif Non-établi. | |
| 1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one (2634-33-5) | |
| Log Pow 1,3 (à 25 °C) | |

12.4. Mobilité dans le sol Indisponible

12.5. Autres effets indésirables

Les autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination des déchets : Éliminer le contenu / le contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

Information additionnelle: Le conteneur peut rester dangereux lorsqu'il est vide. Continuez à observer toutes les précautions.

Ecologie - Déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Les descriptions d'expédition indiquées dans les présentes ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la création de la FDS. Elles peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables inconnues au moment de la publication de la FDS.

- **14.1. En accord avec DOT** Non réglementé pour le transport
- 14.2. En accord avec IMDG Non réglementé pour le transport
- 14.3. En accord avec IATA Non réglementé pour le transport
- 14.4. Conformément au TMD Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementation fédérale américaine

| STONETECH® Scellant et fin semi brillant | |
|---|--|
| SARA Section 311/312 Classes de danger | Danger pour la santé - Sensibilisation respiratoire ou cutanée |
| Polypropylène glycol (25322-69-4) | |
| Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Cont | rol Act) des États-Unis |
| EPA TSCA Regulatory Flag XU - XU - indique une substance exemptée de la déclaration en vertu de la règle de déclaration des données sur les produits chimiques (40 CFR 711). | |
| 2-propanol, 1- (2-butoxy-1-méthyléthoxy) - (29911- | 28-2) |
| Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Cont | rol Act) des États-Unis |

07/08/2019 EN (anglais US) 9/10

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et conformément au règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one (2634-33-5)

Inscrit dans l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

15.2. Réglementation des États-Unis

Proposition 65 de la Californie



ATTENTION: Ce produit peut vous exposer au monoxyde de carbone, reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

| Nom chimique (n ° CAS) | Cancérogénicité | Toxicité pour le développement | Toxicité pour la reproduction féminine | Toxicité pour la reproduction masculine |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|---|
| Monoxyde de carbone (630-08- 0) | | Х | | |

15.3. Réglementation Canadienne

| Polypropy | ام ممذا | vcol | (25222 | 60 11 |
|-----------|---------|------|---------|-------|
| POIVDRODV | iene gi | vcoi | 125322- | 69-41 |

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

2-propanol, 1- (2-butoxy-1-méthyléthoxy) - (29911-28-2)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one (2634-33-5)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation ou dernière

révision

: 07/08/2019

Les autres informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de la norme de

communication des dangers OSHA 29 CFR 1910.1200 et au règlement sur les produits

dangereux (HPR) du Canada, DORS / 2015-17.

Texte intégral du SGH :

| Tox aiguë. 4 (oral) | Toxicité aiguë (orale) Catégorie 4 |
|---------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique - Catégorie de danger chronique 1 |
| Peigne. poussière | Poussières combustibles |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H311 | Toxique au contact de la peau |
| H315 | Provoque une irritation de la peau |
| H317 | Peut causer une réaction allergique cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H332 | Nocif si inhalé |
| H400 | Très toxique pour la vie aquatique |
| H410 | Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins de respect de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.

NA GHS SDS 2015 (Can, US)

07/08/2019 EN (anglais US) 10/10