

SlopeShield® Plus Self-Adhered Date d'émission : le 10.01.2019 Date de révision : le 22.03.2019 N° de révision 1.1

#### **CTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Identifiant du produit

**Dénomination du produit :** SlopeShield<sup>®</sup> Plus Self-Adhered

SlopeFlashing

**Autres moyens d'identification** 

**Autres noms/synonymes :** n° de référence 29309000 / 41308000 / 41303400

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : réservé aux utilisateurs professionnels en tant que sous-couche de toiture

Utilisation déconseillée : pas d'information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur : VAPROSHIELD, LLC

915 26<sup>TH</sup> Ave. NW, #C-5 Gig Harbor, WA 9335

866-731-7663

Numéro d'urgence

Information produit: de 8 h 00 à 17 h 00 HNP du lundi au vendredi 1-866-731-7663

Contact d'urgence 24h/24: CHEMTREC 24h/24 et 7i/7: 1-800-424-9300 ou 1-703-527-3887

#### **SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS**

APERÇU DES SITUATIONS D'URGENCE : ce produit n'a pas d'effet néfaste connu pour la santé humaine

<u>Classification</u>: ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de l'OSHA de 2012 sur la communication

des dangers (29 CFR 1910.1200)

| Sensibilité de la peau                       | Catégorie 0 |
|--|-------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 0 |
| Toxicité pour la reproduction                | Catégorie 0 |

### Éléments d'étiquetage

#### **APERÇU DES SITUATIONS D'URGENCE:**

### Mentions des dangers

Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (TPTB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Les additifs contenus dans ce produit ne présentent pas de danger pour la respiration, sauf si le produit est réduit en poudre de taille respirable et que la poussière est inhalée. Toutes les poussières sont potentiellement nocives pour les voies respiratoires si des particules respirables sont générées et inhalées.

La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

Apparence : feuille noire État physique : membrane en feuille solide Odeur : légère

#### PRECAUTIONS A PRENDRE:

L'utilisation d'équipements de protection individuelle n'est pas obligatoire ; éviter de respirer si des particules respirables sont générées.

**REPONSE**: non applicable **STOCKAGE**: non applicable

ÉLIMINATION : déposer le contenu dans un centre d'élimination des déchets agréé

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Autres informations

Non applicable

**DESCRIPTION PHYSIQUE**: ce produit est constitué de feuilles de polyester résistant à l'humidité,

Page 1 sur 5



SlopeShield® Plus Self-Adhered Date d'émission : le 10.01.2019 Date de révision : le 22.03.2019 N° de révision 1.1

liées par filage.

**DANGERS POUR LA SANTÉ**: ce produit ne présente pas de danger respiratoire à moins qu'il ne soit réduit en poudre de taille respirable et que la poussière soit inhalée. Toutes les poussières sont potentiellement nocives pour les voies respiratoires si des particules respirables sont générées et inhalées. La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

RISQUE D'INFLAMMABILITÉ : l'inflammabilité de ce produit est de classe A.

RISQUE DE RÉACTIVITÉ: ce produit n'est pas réactif.

DANGER ENVIRONNEMENTAL : ce produit n'a pas été testé pour l'impact environnemental.

| Santé           | 0 |
|-----------------|---|
| Inflammabilité  | 0 |
| Danger physique | 0 |

0 = minime 3 = sérieux 1 = léger 4 = sévère2 = modéré \* = chronique

#### **SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS**

| Composant | N° CAS       | Poids - % |  |
|-----------|--------------|-----------|--|
| Polyester | 9002-88-4    | >90 %     |  |
| Additifs  | Propriétaire | 10 %      |  |

## **SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS**

**Aperçu des situations d'urgence :** ce produit ne présente pas de danger respiratoire à moins qu'il ne soit réduit en poudre de taille respirable et inhalé sous forme de poussière.

# **SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Point de rupture : non applicable

Température d'auto-inflammation : 330 - 350 °C (626 - 662 °F)

Risque d'incendie et d'explosion : la combustion s'accompagne de fonte et d'égouttement qui

peuvent provoquer la propagation du feu.

Risque d'incendie et d'explosion :

carbone.

Produits de combustion dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde de

Instructions de lutte contre l'incendie : porter un appareil respiratoire isolant et une combinaison de

protection. Utiliser des mesures d'extinction appropriées pour

éteindre tout feu environnant.

### SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**REMARQUE**: utiliser un équipement de protection individuelle approprié au besoin pendant le nettoyage.

Nettoyage des déversements: non applicable

**Manipulation:** minimiser la génération et l'accumulation de poussière.

## **SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Manipulation :** le matériau peut créer des conditions glissantes.



SlopeShield® Plus Self-Adhered Date d'émission : le 10.01.2019 Date de révision : le 22.03.2019 N° de révision 1.1

**Stockage:** aucune condition particulière

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

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : une protection respiratoire ne devrait pas être requise dans des conditions

normales d'utilisation et de manipulation. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent utiliser des

respirateurs certifiés appropriés.

## Directives en matière d'exposition

Valeurs limites d'exposition

| Dénomination chimique                        | Ligne directrice                                 | Valeur  |
|--|--|---|
| Poussière (fraction inhalable et respirable) | EH40 Limites d'exposition sur le lieu de travail | 4 mg/m3 8 h TWA Fraction respirable<br>10 mg/m3 8 h TWA Poussière inhalable |

# SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme: rouleau de feuilles

Couleur: noir

Odeur: aucune

Point/plage de fusion : 135 °C (275 °F)

**Température d'auto-inflammation :** 330 - 350 °C (626 - 662 °F)

### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition

**dangereux :** oxyde de nitrogène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

### **SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**POTENTIEL CANCÉRIGÈNE**: le tableau suivant résume la cancérogénicité des composants de ce produit. « NON » indique que la substance n'est pas considérée comme cancérigène ou suspectée de l'être par l'agence listée, voir section 16 pour les définitions des autres notations.

| Produit chimique | EPA | CIRC | NTP | NIOSH | ACGIH | HCS/OSH | Prop. 65 |
|------------------|-----|------|-----|-------|-------|---------|----------|
| Noir de carbone  | Non | 2B   | Non | Ca    | A3    | Non     | Non      |

Groupe 2B (CIRC) : peut être cancérigène pour l'homme. NIOSH-Ca : potentiel cancérigène en cas d'exposition professionnelle, sans aucune autre catégorisation. ACGIH TLV-A3 : cancérogénicité confirmée chez l'animal, la pertinence pour l'homme reste inconnue.

PROPRIÈTÉ IRRITANTE DU PRODUIT : aucune

**SENSIBILISATION CAUSÉE PAR LE PRODUIT**: ce produit peut provoquer une sensibilisation cutanée et une réaction allergique chez les personnes sensibles.

PRODUITS TOXICOLOGIQUEMENT SYNERGIQUES :aucun

**INFORMATION SUR LA TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :** ce produit n'a pas été testé pour la toxicité pour la reproduction. Les informations suivantes sont disponibles pour certains composants.



SlopeShield® Plus Self-Adhered Date d'émission : le 10.01.2019 Date de révision : le 22.03.2019 N° de révision 1.1

**Mutagénicité**: les composants de ce produit ne sont pas signalés comme produisant des effets mutagènes chez l'homme. Les données relatives aux composants observées chez l'animal et les micro-organismes sont les suivantes: des résultats positifs pour le noir de carbone ont été obtenus chez les animaux vivants dans des cellules somatiques après inhalation.

**Embryotoxicité**: les composants de ce produit ne sont pas signalés comme produisant des effets embryotoxiques chez l'homme.

**Tératogénicité** : les composants de ce produit ne sont pas signalés comme pouvant produire des effets tératogènes chez l'homme.

**Toxicité pour la reproduction :** les composants de ce produit ne sont pas signalés comme produisant une toxicité pour la reproduction chez l'homme.

INDICESBIOLOGIQUES D'EXPOSITION (IBE): actuellement, aucun IBE n'a été établi pour les composants.

## SECTION 12 - INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE

Information supplémentaire

sur l'écologie : en règle générale, ce produit n'est pas dangereux pour l'eau, ne se disperse pas

dans l'environnement. Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très

persistant et très bioaccumulable (TPTB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## SECTION 13 - INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Élimination des déchets : le recyclage est préféré à l'élimination ou à l'incinération. Ce produit peut être

mis en décharge ou incinéré conformément aux réglementations fédérales.

nationales et locales.

## **SECTION 14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

**DOT** Non réglementé.

Non classé comme dangereux aux fins des réglementations de transport.

### SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Section 313 de SARA: Ce produit ne contient aucun composant chimique connu dépassant les

seuils de déclaration établis par la section 313, titre III, de SARA.

**Proposition 65 de Californie :** Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par

l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou tout autre dommage.

### **SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

NFPARisques pour la santé : 0Inflammabilité : 0Instabilité : 0Risque physique / chimique : -HMISRisques pour la santé : 0Inflammabilité : 0Risques physiques : 0Protection individuelle : -

**Préparé par** le département de la réglementation

**Date d'émission :** le 10 janvier 2019

### **Avertissement**

Les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité sont fournies de bonne foi et sont, à notre connaissance, exactes et fiables. Cependant, étant donné que les informations contenues dans le présent document ont



SlopeShield® Plus Self-Adhered

**Date d'émission :** le 10.01.2019

Date de révision : le 22.03.2019 N° de révision 1.1

été obtenues, en partie, auprès de fournisseurs indépendants qui ne sont pas sous la direction et la supervision de VAPROSHIELD, ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, d'utilisation, de traitement, de stockage, de transport, d'élimination et de libération dans l'environnement en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. VAPROSHIELD garantit uniquement qu'aucun effort n'a été entrepris pour censurer des informations autres que des secrets commerciaux ou pour dissimuler des aspects délétères de ses produits. Les informations se rapportent uniquement au matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour le matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un autre procédé, sauf mention contraire.

Fin de la fiche de données de sécurité