

CanShield VP

Date d'émission 10.02.2021

Date de révision:

Numéro de révision 1.0

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

### Étiquette d'un produit

**Nom du produit :** CanShield VP  
CanFlashing

### Autres moyens d'identification

**Autres noms/synonymes :** Référence 14409090 / 48405500

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée:** Réservé aux utilisateurs professionnels en tant que pare-air respirable et barrière de résistance à l'eau (AB/WRB) pour une utilisation dans la construction de bâtiments.

**Utilisations déconseillées :** Pas d'information disponible

### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Adresse du fournisseur :** VAPROSHIELD, LLC  
915 26<sup>E</sup> Ave. NO, #C-5  
Port de Gig, WA 9335  
866-731-7663

### Numéro d'urgence

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

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

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### **APERÇU D'URGENCE : Ce produit n'a aucun effet nocif connu sur la santé humaine**

**Classification :** Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par la norme OSHA 2012 sur la communication des risques (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 D'URGENCE :

#### **Mentions de danger**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) 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 broyé en une poudre 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 :** Couche Noire

**État physique :** Membrane en feuille solide

**Odeur :** Légère

### CONSEILS DE PRUDENCE :

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

**RÉPONSE :** Non applicable

**STOCKAGE :** Non applicable

**ÉLIMINATION :** Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets agréée

#### Dangers non classés ailleurs (HNOC)

#### Autres informations

Non applicable

**DESCRIPTION PHYSIQUE :** Ce produit est constitué de feuilles de polymère liées en polypropylène résistant à l'humidité lié par filage.

**DANGERS POUR LA SANTÉ** : Ce produit ne présente pas de danger respiratoire à moins qu'il ne soit réduit en une 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** : Ce produit a un classement de classe A en matière de feu.

**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	1
Danger physique	0

0 = minime                      3 = sérieux  
1 = Léger                        4 = sévère  
2 = Modéré                      \* = Chronique

### SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATIONS

Composant	N ° CAS.	Poids - %
Polypropylène	9003-07-0	> 90 %
Additifs	Propriétaire	< 10 %

### SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Aperçu des urgences** : Ce produit ne présente pas de danger respiratoire à moins qu'il ne soit broyé en une poudre de taille respirable et inhalé sous forme de poussière.

**INHALATION** : Si des poussières de ce matériau sont inhalées, transporter la victime à l'air frais. Si nécessaire, utilisez la respiration artificielle pour soutenir les fonctions vitales.

**EXPOSITION CUTANÉE** : Généralement, le produit n'est pas irritant pour la peau.

**EXPOSITION DES YEUX** : Généralement, le produit n'est pas irritant pour la peau.

**INGESTION** : En cas de plainte en cours, consultez un médecin.

### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point de rupture : Non applicable

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

Risque d'incendie et d'explosion : La combustion s'accompagne d'une fonte et de gouttes qui peuvent provoquer la propagation du feu.

Produits de combustion dangereux : oxyde d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Instructions de lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser des mesures d'extinction appropriées pour les incendies environnants.

### 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.

### ARTICLE 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

- Manutention :** Le matériau peut créer des conditions glissantes.
- Stockage :** Pas de conditions particulières.  
Tenir à l'abri du soleil.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition – ne pas fumer.

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

#### Équipement de protection personnel

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 d'exposition

Valeurs limites d'exposition

Nom chimique	PEL (OSHA)	TLV (ACGIA)
Polypropylène	5 mg/m <sup>3</sup> 8 h. TWA Fraction respirable 15 mg/m <sup>3</sup> h. TWA Poussière totale	3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. TWA Particules respirables 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. TWA Particules inhalables

### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Forme :** Rouleau de feuilles
- Couleur :** Face rouge, dos blanc
- Odeur :** Aucune
- Point/intervalle de fusion :** 130 - 170 °C (329 - 338 °F)
- La température d'auto-inflammation :** Le produit n'est pas auto-inflammable

### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Produits de décomposition

- dangereux :** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, bromure d'hydrogène, hydrocarbures et autres produits de combustion toxiques possibles.

### SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- DL50 orale : > 7 000 mg/kg (rat)
- Irritation de la peau : non irritant
- Irritation de l'oeil : non irritant
- Sensibilisation cutanée : ce n'est pas un sensibilisant cutané
- Autres informations : Le produit est un polymère et n'a aucun effet nocif connu sur la santé humaine.

## ARTICLE 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écologique supplémentaire  
Informations :

En général ce produit n'est pas dangereux pour l'eau, ne pas disperser dans l'environnement. Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Traitement des déchets :** La partie polypropylène est 100 % recyclable. Le recyclage est préféré à l'élimination ou à l'incinération. Peut être mis en décharge ou incinéré conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

## ARTICLE 14 – RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**DOT** Non réglementé.

**Non classé comme dangereux pour les réglementations de transport.**

## ARTICLE 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SARA section 313 :** Ce produit ne contient aucun composant chimique connu dépassant les seuils de déclaration établis par SARA Titre III, Section 313.

**Californie Prop. 65 :** Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou tout autre dommage.

## ARTICLE 16 – AUTRES INFORMATIONS

**NFPA** Risques pour la santé : 0    **Inflammabilité** : 0    **Instabilité** : 0    **Risque Physique / Chimique** : -

**HMIS** Risques pour la santé : 0    **Inflammabilité** : 0    **Dangers physiques** : 0    **Protection personnelle**: -

**Préparé par** Département Réglementaire  
**Date d'émission** 10-février-2021

### Avertissement

Les informations fournies dans cette 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 été obtenues, en partie, auprès de fournisseurs indépendants qui ne sont pas sous la direction et la supervision de VAPROSHIELD, les informations données sont conçues uniquement comme un guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et un rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite) VAPROSHIELD garantit uniquement qu'il n'a fait aucun effort 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 tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité