

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identifiant du produit

Dénomination du produit : PanelShield™ SA
PanelFlashing™

Autres moyens d'identification

Autres noms/synonymes : n° de référence 17309090 / 43305500

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : réservé aux utilisateurs professionnels, ce produit est destiné à la construction de bâtiments pour y être utilisé comme barrière d'étanchéité respirante / pare-air (WRB/AB)

Utilisations déconseillées : pas d'information disponible

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur : VAPROSHIELD, LLC
915 26TH 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 7j/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

Classification : 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 polypropylène résistant à l'humidité, 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	1
Danger physique	0

0 = minime 3 = sérieux
1 = léger 4 = sévère
2 = 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.

INHALATION : si des poussières de ce matériau sont inhalées, emmener la victime à l'air frais. Si nécessaire, utiliser 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 douleur persistante, consulter un médecin.

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.

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

PanelShield™ SA

Date d'émission : le 26.02.2021

Date de révision :

Numéro de révision 1.0

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.

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	PEL (OSHA)	TLV (ACGIA)
Poussière de polyester (fraction inhalable et respirable)	5 mg/m ³ 8 h TWA Fraction respirable 15 mg/m ³ h TWA Poussière totale	3 mg/m ³ 8 h TWA Particules respirables 10 mg/m ³ 8 h TWA Particules inhalables

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 : 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:	produit non irritant
Irritation oculaire :	produit non irritant
Sensibilisation cutanée :	produit non sensibilisant pour la peau
Informations supplémentaires :	le produit est un polymère et n'a aucun effet nocif connu pour la santé humaine.

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 À L'ÉLIMINATION

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

NFPA	Risques pour la santé : 0	Inflammabilité : 0	Instabilité : 0	Risque physique/chimique : -
HMS	Risques pour la santé:0	Inflammabilité :0	Risques physiques :0	Protection individuelle : -
Préparé par	le département de la réglementation			
Date d'émission	le 26 février 2021			

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 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