

| | | |
|----------------|---|--|
| SANTÉ CANADA | VÊTEMENTS DE PROTECTION | TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES |
| Non réglementé |  | Non réglementé |

SECTION I : IDENTIFICATION

Utilisation : Membrane par-air et perméable à la vapeur d'eau.

Distributeurs :

Soprema Canada
1675, rue Haggerty
Drummondville (Québec) J2C 5P7
CANADA
Tél. : 819 478-8163

Soprema inc.
44955, Yale Road West
Chilliwack (C.-B.) V2R 4H3
CANADA
Tél. : 604 793-7100

Soprema USA
310, Quadral Drive
Wadsworth (Ohio) 44281
ÉTATS-UNIS
Tél. : 1 800 356-3521

Soprema Gulfport
12251, Seaway Road
Gulfport (Mississippi) 39503
ÉTATS-UNIS
Tél. : 228 701-1900

En cas d'urgence :

SOPREMA (8 h à 17 h) : 1 800 567-1492

CANUTEC (Canada) (24 h) : 613 996-6666

CHEMTREC (É.-U.) (24 h) : 1 800 424-9300

SECTION II : IDENTIFICATION DES DANGERS

NOTE D'URGENCE

Utilisé normalement, ce produit ne présente aucun danger potentiel pour la santé ou l'environnement. Le film est susceptible d'accumuler une charge électrostatique élevée. La décharge en présence de poussières ou de vapeurs de solvants peut provoquer une explosion.

SECTION III : COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX

| NOM DU COMPOSÉ | NO CAS | % POIDS | LIMITE D'EXPOSITION (ACGIH) | |
|-----------------------------|--------------|---------|-----------------------------|-------------|
| | | | TLV-TWA | TLV-STEL |
| Membrane/film polypropylène | 9003-07-0 | 2-10 | Non établie | Non établie |
| Adhésif acrylique | Non divulgué | 2-10 | Non établie | Non établie |
| Film PET siliconé | 25038-59-9 | 7-13 | Non établie | Non établie |

*Effets de l'exposition à court terme (aigus)***CONTACT AVEC LA PEAU**

Le produit peut causer une irritation mécanique par contact répété avec la peau. Le produit peut aussi tacher et coller à la peau. Le produit fondu cause des brûlures thermiques.

CONTACT AVEC LES YEUX

Le produit n'est pas susceptible de causer d'effets sur les yeux. Le produit fondu cause des brûlures thermiques.

INHALATION

Le produit n'est pas susceptible de causer des effets sur le système respiratoire. Les fumées de combustion sont irritantes.

INGESTION

Si le produit est utilisé normalement, ce type d'exposition est improbable.

Effets de l'exposition à long terme (chroniques)

Aucune information disponible. (1)

SECTION IV : PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU

S'il y a présence de poussières ou de tâches sur la peau, laver doucement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec le produit fondu, ne pas tenter d'enlever le produit de la région touchée; rincer avec de l'eau froide. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Ne pas essayer d'enlever le produit des yeux sans aide médicale. Consulter immédiatement un médecin.

INHALATION

Éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminé par les fumées de combustion et rétablir la respiration s'il y a lieu. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION

L'ingestion de ce produit est improbable.

SECTION V : LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ : Sans objet

EXPLOSIBILITÉ : Sans objet

POINT D'ÉCLAIR : Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ : Sans objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR : (% en volume)
Sans objet

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Faible niveau de risque. Le produit peut brûler s'il est en contact avec une flamme ou exposé à une très forte température.

PRODUITS DE COMBUSTION

La combustion de ce produit peut produire une épaisse fumée noire. Des fumées et des gaz toxiques et irritants peuvent être générés par la combustion ou la décomposition thermique du produit. Ne pas respirer les fumées.

INSTRUCTIONS POUR ÉTEINDRE LE FEU

Évacuer le secteur. Porter un appareil respiratoire autonome et l'équipement de protection individuelle appropriés et approuvés par les normes. Approcher le feu le vent dans le dos et combattre l'incendie à partir d'une distance maximale ou utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés. Éloigner les rouleaux de membrane de la zone de feu si cela peut se faire sans risque. Refroidir les rouleaux de membrane à grande eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

MOYENS D'EXTINCTION : Mousse, poudre chimique, CO₂, sable.

SECTION VI : MARCHÉ À SUIVRE EN CAS DE
DISPERSEMENT ACCIDENTEL**FUITES ET DÉVERSEMENTS**

Si le produit chaud est répandu, attendre suffisamment longtemps pour qu'il refroidisse complètement, et le mettre ensuite dans un contenant pour s'en débarrasser. Porter un appareil respiratoire approprié (si cela est nécessaire) et des vêtements de protection. Informer les organismes environnementaux requis. Rincer la zone du déversement avec de l'eau et du savon. Disposer du matériau récupéré selon les normes environnementales locales.

SECTION VII : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer. Se laver les mains après utilisation. Risques de décharges électrostatiques lors du déroulement du produits.

ENTREPOSAGE

Les meilleures conditions de température et d'humidité relative sont respectivement $20 \pm 5^\circ\text{C}$ et $50 \pm 15\%$. Éviter toute exposition à la chaleur et à la lumière du soleil. La température d'application conseillée est comprise entre 15°C et 25°C .

SECTION VIII : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

MAINS : Porter des gants résistants.

SYSTÈME RESPIRATOIRE : Pas de protection spécifique requise

YEUX : Porter des lunettes de protection conformes aux normes.

CORPS : Porter des vêtements protecteurs appropriés.

AUTRES : Avoir un bain pour les yeux et une douche de sécurité à proximité.

SECTION IX : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|-------------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE : | Solide |
| ODEUR ET APPARENCE : | Membrane a odeur de plastique |
| SEUIL DE L'ODEUR : | Aucune information |
| PRESSION DE VAPEUR (20 °C) : | Sans objet |
| DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : | Sans objet |
| TAUX D'ÉVAPORATION (acétate N'Butyle = 1) : | Sans objet |
| POINT D'ÉBULLITION (760 mm Hg) : | Sans objet |
| POINT DE CONGÉLATION : | Sans objet |
| DENSITÉ (H₂O = 1) : | Non disponible |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C) : | Nulle |
| CONTENU EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (C.O.V.) : | Non mesurable (0 g/L) |
| VISCOSITÉ : | Sans objet |

SECTION X : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Ce matériau est stable. Les caractéristiques du produit peuvent être affectées s'il est exposé à la chaleur ou au gel.

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ : Éviter la chaleur excessive.

INCOMPATIBILITÉ : Produit incompatible avec les acides forts et les bases fortes ainsi qu'avec les agents oxydants.

PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION : Du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone se dégagent lors de la combustion.

POLYMÉRISATION INCONTRÔLÉE : Non

SECTION XI : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune information.

SECTION XII : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

EFFETS ENVIRONNEMENTAUX

Peut causer à long terme des effets négatifs sur l'environnement aquatique.

BIODÉGRADATION

Le produit n'est pas biodégradable. Ne pas jeter dans les milieux aquatiques.

SECTION XIII : ÉLIMINATION DU PRODUIT

ÉLIMINATION DU PRODUIT

Ce produit n'est pas considéré comme matière dangereuse. Consulter les autorités locales, provinciales, territoriales ou nationales pour connaître les méthodes d'élimination. Cette matière n'est pas reconnue comme déchet dangereux par l'EPA des États-Unis en vertu de la réglementation de la loi américaine *Resources Conservation and Recovery Act* (RCRA). Il n'y a pas de numéro de déchet de l'EPA pour ce produit.

SECTION XIV : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé par le Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada et par le Department of Transportation (DOT) des États-Unis.

SECTION XV : RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

- LIS :** Tous les ingrédients de ce produit sont consignés dans la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada.
- TSCA :** Tous les ingrédients de ce produit sont consignés dans le Toxic Substances Control Act Inventory (TSCA) des États-Unis.
- Prop. 65 :** Ce produit ne contient pas de substances chimiques reconnues par l'État de la Californie comme causant le cancer ou de la toxicité reproductive.

SECTION XVI : RENSEIGNEMENTS DIVERS

GLOSSAIRE

- ASTM :** American Society for Testing and Materials (États-Unis)
- CAS :** Chemical Abstract Services
- CSA :** Association Canadienne de Normalisation
- DL₅₀/CL₅₀ :** Dose létale et concentration létale les moins élevées publiées
- DOT :** Department of Transportation (États-Unis)
- EPA :** Environmental Protection Agency (États-Unis)
- NIOSH :** National Institute for Occupational Safety and Health (États-Unis)
- RCRA :** Resource Conservation and Recovery Act (États-Unis)
- SGH :** Système Général Harmonisé
- TMD :** Transport des marchandises dangereuses (Canada)
- TLV-TWA :** Valeur limite d'exposition – Moyenne pondérée en fonction du temps

Références :

Fiche de sécurité du fournisseur

Numéro de la fiche de sécurité : CA U DRU SS FS 206

Les fiches de sécurité de RESISTO sont accessibles sur Internet à l'adresse suivante : www.resisto.ca

Justification de la mise à jour :

- Nouveau produit.

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni le fournisseur susmentionné ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou les produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.