


SGH	VÊTEMENTS DE PROTECTION	TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
Non réglementé		Non réglementé

SECTION I : IDENTIFICATION

Utilisation : Adhésif simple face.

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 USA
12251, Seaway Road
Gulfport (Mississippi) 39507
ÉTATS-UNIS
Tél. : 228 701-1900

En cas d'urgence :

SOPREMA (8 h 00 à 17 h 00) : 1 800 567-1492

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

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

SECTION II : IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non réglementé selon le SGH.

Produit à base de polyéthylène, papier, silicone et acrylique. Aucun danger spécifique si l'utilisation du produit est celle prévue par la fiche technique. Le film est susceptible de garder une charge électrostatique élevée. La décharge en présence de poussières combustibles ou de solvants peut provoquer une explosion.

SECTION III : COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM DU COMPOSÉ	NO CAS	% POIDS	LIMITE D'EXPOSITION (ACGIH)	
			TLV-TWA	TLV-STEL
Aucun				

SECTION IV : PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU

Ne gratte et n'irrite pas dans des conditions normales d'utilisation. Éviter le contact prolongé. En cas de contact, retirer immédiatement le produit et laver à l'eau et au savon. (1)

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut provoquer une irritation oculaire. Éviter le contact. En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau. (1)

INHALATION

En cas d'incendie, les fumées produites par la combustion sont irritantes. Placer à l'air frais toute personne exposée aux fumées de combustion et contacter un médecin. (1)

INGESTION

Non recommandé pour l'ingestion. Éviter l'ingestion. Contacter un médecin en cas d'ingestion. (1)

SECTION V : LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ : Non inflammable

EXPLOSIVITÉ : Sensibilité aux chocs : Non
Sensibilité aux décharges électrostatiques : Non

POINT D'ÉCLAIR : Non applicable

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ : Non disponible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR : Non applicable

PRODUITS DE COMBUSTION

Faible niveau de risque. Le produit peut brûler s'il est en contact avec une flamme ou exposé à une très forte température. Les produits de combustion incluent des fumées irritantes.

INSTRUCTIONS POUR ÉTEINDRE LE FEU

Utiliser les procédures standards avec des vêtements de protection complets and une protection respiratoire autonome.

MOYENS D'EXTINCTION

De l'eau ou tout autre agent conçu pour les feux de bois (Type A).

SECTION VI : MARCHÉ À SUIVRE EN CAS DE DISPERSEMENT ACCIDENTEL

FUITES ET DÉVERSEMENTS

Les déchets peuvent être ramassés à l'aide d'un balai ou d'une pelle et doivent être disposés dans un contenant fermé. Suivre la réglementation locale relative aux déchets solides. Ne pas envoyer à l'égout ou dans les cours d'eau.

SECTION VII : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer. Manipuler et ouvrir l'emballage avec soin. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.

ENTREPOSAGE

Tenir hors de la portée des enfants. Afin de préserver le produit, entreposer à des températures entre 5°C (41°F) et 30°C (86°F) et une humidité entre 35% et 65%. L'entreposage à basse température (entre -15°C (5°F) et 0°C (32°F)) entraîne une diminution de l'adhésivité, mais le phénomène est réversible sans dégradation du produit lorsque la température remonte au dessus de 5°C (41°F). L'entreposage à haute température (entre 40°C (104°F) et 55°C (131°F)) entraîne une dégradation permanente du produit et les performances ne sont plus garanties. Éviter l'exposition directe à des températures supérieures à 50°C (122°F) et une humidité supérieure à 80%. Les conditions optimales d'application sont de 5°C (41°F) à 30°C (86°F) et de 30% à 70% HR. Ne pas utiliser de produits anti-adhérents. La surface d'application doit être propre, sèche et exempte de produits de nettoyage.

SECTION VIII : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

MAINS : Porter des gants adaptés.

RESPIRATOIRE : Non applicable.

YEUX : Des lunettes de protection adaptées sont recommandées lors de l'utilisation de ce produit.

PEAU ET PROTECTION CORPORELLE : Non applicable.

AUTRES : Ne pas manger, fumer ou boire lors de la manipulation, l'utilisation ou l'entreposage du produit. Se laver les mains soigneusement avant de manger, boire ou fumer. Manipuler en accord avec des pratiques d'hygiène et de sécurité établies.

SECTION IX : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Solide

ODEUR ET APPARENCE : Aucune

SEUIL DE L'ODEUR : Non disponible

DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : Non applicable

TAUX D'ÉVAPORATION (acétate N'Butyle = 1) : Non applicable

POINT D'ÉBULLITION (760 mm Hg) : Non disponible

POINT DE CONGÉLATION : Non disponible

DENSITÉ (H₂O = 1) : Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C) : Insoluble

pH : Non applicable

CONTENU EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES

(C.O.V.) : Non disponible

VISCOSITÉ : Non applicable

SECTION X : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Ce matériel est stable dans des conditions normales d'entreposage. Dégradation des caractéristiques du produit si exposition à une source de chaleur ou à des températures sous 0°C (32°F).

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ : Aucune réactivité dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

INCOMPATIBILITÉ : oxydants et acides forts.

PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION : Peut inclure des oxydes de carbone, sans s'y limiter.

CONDITIONS À ÉVITER : Voir Section VII.

POLYMÉRISATION INCONTRÔLÉE : Aucune sous conditions normales.

SECTION XI : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Selon l'historique d'expérience et les informations disponibles, le produit ne provoque aucun effet nocif dans les conditions normales de manipulation et de mise en œuvre.

SECTION XII : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Peut causer à long terme des effets négatifs sur l'environnement aquatique. Le produit n'est pas biodégradable. Ne pas jeter dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION XIII : ÉLIMINATION DU PRODUIT

ÉLIMINATION DU PRODUIT

Ce produit n'est pas considéré comme une matière dangereuse. Consulter les autorités locales (provinciales, territoriales ou nationales) pour connaître les méthodes d'élimination.

SECTION XIV : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Non réglementé

SECTION XV : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

LIS : Tous les ingrédients de ce produit sont consignés dans la Liste Intérieure des Substances (LIS – Canada).

TSCA : Tous les ingrédients de ce produit sont consignés dans le Toxic Substances Control Act Inventory (TSCA – États-Unis).

Prop. 65 : Ce produit ne contient pas des substances chimiques reconnues par l'État de la Californie comme causant le cancer ou de la toxicité reproductive.

SECTION XVI : RENSEIGNEMENTS DIVERS

GLOSSAIRE

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (États-Unis)

CAS : Chemical Abstract Services

SGH : Système Général Harmonisé

TLV-TWA : Valeur limite d'exposition – Moyenne pondérée en fonction du temps

Référence :

(1) FDS du fabricant.

Numéro de la FDS: CA U DRU SS FS 219

Pour plus de renseignements : 1 800 567-1492

Les fiches de données de sécurité de SOPREMA Canada sont disponibles sur Internet à l'adresse suivante : www.soprema.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 mentionné ci-dessus, ni aucune de ces 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 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.