



# ADEX RUBAN EIFS TAPE

Membrane auto-adhésive

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Distributeur :** SYSTÈMES **adex**  
USINE HÉBERTVILLE-STATION  
67, rue Saint-Paul  
Hébertville-Station (Québec)  
G0W 1T0  
T (418) 343-2640 | F (418) 343-2952  
[www.adex.ca](http://www.adex.ca)

**FS préparée par :** Les Systèmes Adex inc.

**Date de préparation :** 21 janvier 2015

**Téléphone :** T (418) 343-2640

## SECTION 2 - COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION (%poids/poids)	NUMÉRO CAS	ACGIH TLV-TWA* (Poussière totale)
Asphalte*	30-60	8052-42-4	5 mg/m <sup>3</sup> fumée (ACGIH)
Polymère styrène-butadiène-styrène	10-30	9003-55-8	Non établi
Huile minérale*	3-7	64741-96-4	5 mg/m <sup>3</sup> brume (ACGIH)
Carbonate de calcium*	5-10	1317-65-3	10 mg/m <sup>3</sup>

\*Due à la forme sous laquelle le produit est utilisé, l'exposition à la poussière ou à la fumée n'est pas supposée de survenir. Les limites d'exposition sont données comme référence seulement.

\*ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TLV : Valeur limite d'exposition.

TWA : Moyenne pondérée dans le temps.

## SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

**Voies d'absorption:** Contact avec la peau.

L'inhalation (sous forme de fumée) n'est pas supposée de se produire due à la forme physique sous laquelle le produit est utilisé.

### SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

#### Effets de l'exposition aiguë au produit :

Peau : Sensibilisation de la peau (allergie), irritation possible, rougeurs et éruptions.

Ingestion: Ce produit n'est pas supposé être ingéré lors de l'utilisation normale. Il peut cependant causer une irritation sévère au système gastro-intestinal s'il est ingéré.

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

#### Premiers soins particuliers à administrer :

Inhalation (fumée) : Escorter la victime dans un endroit bien aéré. Consulter immédiatement un médecin.

Peau: Laver la peau avec de l'eau et retirer les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon doux. Consulter un médecin si une irritation ou une réaction allergique apparaît.

Ingestion: Si le produit est ingéré, consulter immédiatement un médecin.

### SECTION 5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Inflammabilité** : Il n'y a pas de potentiel d'incendie ou d'explosion. Ce produit dégage cependant des gaz et de la fumée durant la combustion.

**Méthodes d'extinction** : Utiliser un extincteur approprié.

**Méthodes spéciales** : N/D

**Point éclair et méthode de détermination** : N/D

**Limites inférieure et supérieure d'inflammabilité** : N/D

**Température d'auto-ignition** : N/A

**Produits de combustion dangereux** : Durant la combustion, il peut y avoir des émissions de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, d'hydrocarbures variés et d'oxydes de soufre.

**Données sur l'explosibilité** : N/A

### SECTION 6 - MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTIEL

**Procédures en cas de fuites ou de déversements:** N/A

### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### Méthodes et équipements pour la manutention :

Garder le matériel sec, dans un endroit frais, aéré et protégé des intempéries. Utiliser des équipements de protection lors de la manutention du matériel.

#### Exigences en matière d'entreposage :

Garder le matériel sec, dans un endroit frais, aéré et protégé des intempéries.

### SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Équipement de protection individuelle :

Gants de coton ou de cuir  
Lunettes de sécurité

#### Contrôle technique :

Laver les mains et les autres endroits du corps exposés avant de manger, de boire, de fumer ou avant d'utiliser les toilettes.

### SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence :</b>	Membrane noire solide et flexible
<b>Odeur :</b>	Asphalte
<b>État physique :</b>	Solide
<b>pH :</b>	N/A
<b>Tension de vapeur:</b>	N/A
<b>Densité de la vapeur (Air =1) :</b>	N/A
<b>Point d'ébullition (°C) :</b>	N/D
<b>Point de congélation (°C) :</b>	N/D
<b>Densité relative (g/ml) :</b>	N/D
<b>Taux d'évaporation :</b>	N/A
<b>Coefficient de partition eau-huile :</b>	N/A
<b>Seuil de l'odeur :</b>	N/A
<b>Viscosité:</b>	N/A
<b>Solubilité dans l'eau (20 °C) :</b>	Insoluble



#### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique :** Oui, dans des conditions normales ambiantes de température et d'humidité.

**Conditions de réactivité à éviter :** Non

**Polymérisation dangereuse :** Non

#### SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Effets d'une exposition de courte durée :** Irritation de la peau, réaction allergique.

**Propriété irritante :** Peau

**Sensibilisation au produit :** N/D

**Cancérogénicité :** Non

**Effets sur la reproduction :** Non

**Tératogénicité:** Non

**Mutagénicité :** Non

**Produits synergiques :** N/A

#### SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Il n'y a pas d'information disponible concernant l'effet de ce produit sur l'environnement.

#### SECTION 13 - ÉLIMINATION DU PRODUIT

**Élimination des résidus :** Couper en petites pièces. Éliminer en respectant les règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les déchets de ce produit ne sont pas définis comme dangereux selon "U.S. EPA (40 CFR 261.3)".

#### SECTION 14 - INFORMATION SUR LE TRANSPORT

**Classification pour fin de transport :** N/A      **NIP :** N/A

**Classification du Département Américain sur le Transport et l'expédition:**

Non dangereux.



## SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**Classification SIMDUT :** produit non contrôlé

Ce produit est considéré non-dangereux sous "OSHA Hazard communication Standard (29CFR 1910.1200)".

La présente fiche signalétique de santé et sécurité est conforme aux exigences du « Règlement sur les produits contrôlés » et la fiche signalétique contient toutes les informations exigées par le RPC.

### **Règlementation Fédérale Américaine**

Ce produit n'est pas classé cancérigène selon "Occupational Safety and Health Administration (OSHA)", selon "National Toxicology Program (NTP)" ou selon "International Agency for Research on Cancer (IARC)".

Tous les ingrédients dans ce produit sont listés "TSCA".

Il n'y a pas de produit chimique dans ce matériel régit par "SARA 313", par "CERCLA" ou par "TSCA12(b)".

## SECTION 16 – RENSEIGNEMENTS DIVERS

Aucun.