



ENDUIT LIQUIDE ÉLASTOMEX 302(ACCENT)

Enduit acrylique élastomérique applicable au rouleau conçu pour rafraîchir les stucs et les enduits texturés.

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Fabricant : 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

Téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : (613) 996-6666

FS préparée par : Les Systèmes Adex inc.

Date de préparation : 28 janvier 2016

Téléphone : T (418) 343-2640

SECTION 2 - COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION (%poids/poids)	NUMÉRO CAS	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce)	TLV-TWA
Propylène glycol	1-5	57-55-6	20-34 g/kg (oral, rat)		
Oxyde de zinc	1-5	1314-13-2	7.95 g/kg (oral, souris)	2.5 g/m ³ pour 4 hrs (souris)	

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Voies d'absorption : Inhalation
Ingestion
Contact avec la peau
Contact oculaire

Effets de l'exposition aiguë au produit :

Inhalation : Maux de tête et nausées, irritation
Peau : Irritation
Yeux : Irritation
Ingestion : Douleurs et nausées



FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

ENDUIT LIQUIDE ÉLASTOMEX 302 (ACCENT)

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Premiers soins particuliers à administrer :

- Inhalation : Amener la victime dans un endroit aéré. Consulter un médecin si les maux de tête persistent.
- Peau : Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation persiste.
- Yeux : Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion : Donner 2 tasses d'eau à la victime, ne rien lui donner si elle est en état de choc ou prise de convulsions. Ne pas la faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité : Non, ce produit est ininflammable mais il peut éclabousser si la température excède le point d'ébullition.

Méthodes d'extinction : Utiliser un extincteur approprié.

Méthodes spéciales : N/A

Point éclair et méthode de détermination : N/A

Limites inférieure et supérieure d'inflammabilité : N/A

Température d'auto-ignition : N/A

Produits de combustion dangereux : Lors de la combustion, il peut y avoir dégagement de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone.

Données sur l'explosibilité : N/A

SECTION 6 - MARCHÉ À SUIVRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTIEL

Procédures en cas de fuites ou de déversements : Empêcher le déversement de se répandre, recouvrir de sable ou de terre, ramasser le solide et le liquide et disposer.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Méthodes et équipements pour la manutention : Protéger du gel car le matériel contient de l'eau. Le polymère peut coaguler si le liquide gèle. La température minimum recommandée est de 4°C / 40°F. Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri du soleil. L'entreposage au-dessus de 30°C / 85°F n'est pas recommandé.

Exigences en matière d'entreposage : Protéger du gel car le matériel contient de l'eau. Le polymère peut coaguler si le liquide gèle. La température minimum recommandée est de 4°C / 40°F. Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri du soleil. L'entreposage au-dessus de 30°C / 85°F n'est pas recommandé.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle technique : Concentration de poussières dans l'air sous la limite d'exposition.

Équipement de protection individuelle :

Gants, lunettes de sécurité, vêtements couvrant le corps

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide blanc visqueux
Odeur :	Odeur d'ammoniaque
État physique :	Liquide
pH :	8.5 à 9.5
Tension de vapeur :	N/A
Densité de la vapeur (Air =1) :	>1
Point d'ébullition (°C) :	100
Point de congélation (°C) :	0
Densité relative (g/ml) :	1,2 à 1,5
Taux d'évaporation :	>1
Coefficient de partition eau-huile :	N/A
Seuil de l'odeur :	N/A
Viscosité :	N/A
Solubilité dans l'eau (20 °C) :	Soluble, coefficient N/D

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Oui, dans des conditions de température et de pression ambiantes.

Conditions de réactivité à éviter : N/A

Incompatibilité avec d'autres produits : Il n'y a pas de produit incompatible connu.

Produits de décomposition dangereux : Lors de la combustion, il peut y avoir dégagement de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone.

Polymérisation dangereuse : Le produit ne peut se polymériser davantage.



FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ ENDUIT LIQUIDE ÉLASTOMEX 302 (ACCENT)

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition de courte durée : Maux de tête, irritation de la peau.

Propriété irritante : Peau, yeux

Sensibilisation au produit : N/D

Cancérogénicité : NON

Effets sur la reproduction : NON

Tératogénicité : NON

Mutagénicité : NON

Produits synergiques : N/D

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée relative n'est disponible sur les effets de ce produit sur l'environnement.

SECTION 13 - ÉLIMINATION DU PRODUIT

Élimination des résidus : Éliminer en respectant les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 - INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Classification pour fin de transport : N/A

NIP : N/A

SECTION 15 - INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT : produit non contrôlé

La présente fiche signalétique de santé et sécurité est conforme aux exigences du « Règlement sur les produits contrôlés ».

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Aucun