



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikaflex®-222 UV (FS# 35872)** DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHÉSIF / SCELLANT À BASE D'URÉTHANE À UN COMPOSANT

FABRICANT/FOURNISSEUR: SIKA CANADA INC.
601, avenue Delmar
Pointe Claire, QC
H9R 4A9

NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (frais virés) (613) 996-6666

Classification du TMD: Non réglementée

Classification SIMDUT: D2A

Numéro de l'ONU: Non établi

Classe: Non applicable

Groupe d'emballage: Non applicable

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Oxyde de Calcium	1-5	N.D.	1305-78-8	N.D.	N.D.
Xylène	1-5	ACGIH 100ppm (TWA) 150ppm (STEL)	1330-20-7	4300 (orale, rat)	6350 ppm/4H (rat)
Pré polymère de polyol et D'isocyanate	30-60	non établi	N.D.	non établi	non établi
Noir de carbone	1-5	3,5 mg/m ³	1333-86-4	15 400 (orale, rat)	non établi
Distillat de pétrole	1-5	100ppm (TWA)	8052-41-3	> 5 000(orale, rat)	> 5,5m g/L/4H (rat)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Pâte	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Pâte noire à odeur d'aromatique	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1.2 g/ml
Taux d'évaporation:	Non établi	Solubilité dans l'eau:	Non établie
Densité de la vapeur:	Non établie	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établie	% volatile:	< 10
		Répartition eau/huile:	Non établie



PRODUIT: Sikaflex®-222 UV

FS# 35872

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , eau pour feu plus important.	Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome et doivent protéger toute partie de peau exposée. Les isocyanates chauffés peuvent réagir violemment avec l'eau.	Point d'éclair (méthode utilisée):	> 100°C
		Température d'auto ignition:	Non établie
		Produits de combustion dangereux:	CO, Anhydride carbonique, Aldéhydes, Cétones, HCL, Oxyde d'azote, TDI, MDI.
		Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	CO, Anhydride carbonique, Aldéhydes, Cétones, HCL, oxyde d'azote, TDI, MDI.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles	Acides, oxydant fort, aminés.		



PRODUIT: Sikaflex®-222 UV

FS# 35872

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant

Peau: Irritant. Contact peut causer dermatite, réactions allergiques, sensibilisation.

Inhalation: Vapeur ou bruite de ce produit peut causer de l'irritation.

Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements, diarrhée, désordre du système gastro-intestinal., évanouissement, constipation, ulcères, dommages aux poumons.

Une surexposition peut causer de la difficulté à respirer, maux de tête, nausées, vomissements, sensibilisation. Peut aggraver les problèmes respiratoires, de peau, des yeux, des poumons, allergies.

Mais si le produit est appliqué selon les recommandations du fabricant, aucun de ces symptômes ne devrait être rencontré.

Une personne ayant développé une allergie aux isocyanates pourra avoir une réaction en présence d'isocyanate à des concentrations bien en dessous du V.E.M.P.

Le xylène est un déprimeur du système nerveux central et en de rares cas, il peut causer une sensibilisation du cœur, causant de l'arythmie.

Cancérogénicité: Le noir de carbone est possiblement une cause de cancer selon l' IARC

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Le xylène est classé comme une substance toxique de développement (toxine d'embryon)

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Non établi

Une exposition aiguë ou chronique peut augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section et aggraver les problèmes respiratoires. Une sévère sur exposition peut entraîner la mort.



PRODUIT: Sikaflex®-222 UV

FS# 35872

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants:	Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.
Appareil respiratoire:	Non nécessaire en utilisation normale.
Appareil oculaire:	Masque facial ou lunettes de sécurité
Chaussures:	Ordinaires
Vêtements:	Tablier de caoutchouc
Autres:	Douches et bain pour les yeux

AUTRES

Ventilation:	Assurer une bonne ventilation.
Méthode relative aux déversements et aux fuites:	Absorber avec du sable ou tout autre matériel absorbant.
Méthode et équipement de manutention:	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Exigences en matière d'entreposage:	Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré. Protéger de la chaleur et des flammes nues.
Renseignements spéciaux en matière d'expédition:	Voir Classe TMD
Élimination des résidus:	Disposer du sable et des eaux de rinçage selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques.



PRODUIT: Sikaflex®-222 UV

FS# 35872

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
Laver les vêtements avant de les reporter.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Boire beaucoup d'eau ou lait. Ne pas faire vomir.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Voir un médecin immédiatement.

SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par : R & D de Sika Canada Inc.
No. téléphone : (514) 697-2610
No. télécopieur : (514) 694-2792

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans la fiche signalétique s'appliquent seulement au produit particulier de Sika Canada, identifié et décrit aux présentes. Ces renseignements ne sont pas destinés à traiter, ni ne traitent l'utilisation ou l'application du produit identifié de Sika, en combinaison avec aucun autre matériel, produit ou processus. Tous les renseignements énoncés aux présentes sont fondés sur les données techniques relatives au produit identifié, que Sika croit fiables à la date des présentes. Avant d'utiliser un produit quelconque de Sika, l'utilisateur doit toujours lire et suivre les avertissements et instructions de la plus récente fiche technique du produit, l'étiquette du produit et la fiche signalétique du produit particulier de Sika, disponibles sur notre site Internet et/ou au numéro de téléphone inscrit à la section IX de cette FS.

SIKA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NI N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DES DITS RENSEIGNEMENTS OU DE LEUR UTILISATION. SIKA NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS EN VERTU DE QUELQUE THÉORIE JURIDIQUE QUE CE SOIT. SIKA DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À L'UTILISATION DE CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI VIOLÉ UN QUELCONQUE BREVET OU QUI CONTREVIENT AUX DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DES TIERS.

Toutes les ventes de produits Sika sont sous réserve de ses modalités de vente courantes disponibles sur le site Internet www.sika.ca ou en téléphonant au 514-697-2610.