



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikadur® AG Grout** PARTIE B DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: Système de coulis à haute performance

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: Polyamines, liquide, corrosif, N.S.A. Classification SIMDUT: D2B, E
Numéro de l'ONU: 2735 Classe: 8
Groupe d'emballage: II

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (espèce, voie)	LC ₅₀ (voie, espèce)
POLYOXYALKYLÈNE DIAMINE	40-70	NON DISPONIBLE	9046-10-0	1660 (rat, orale)	NON DISPONIBLE
N-AMINOÉTHYL PIPERAZINE	15-40	NON DISPONIBLE	140-31-8	2110 (rat, orale)	NON DISPONIBLE
RÉSINE ÉPOXYDE	10-30	NON DISPONIBLE	25085-99-8	> 5 000 (rat, orale)	NON DISPONIBLE
ALCOOL BENZYLIQUE	7-13	NON DISPONIBLE	100-51-6	> 1 230 (rat, orale)	> 4000mg/l (rat, inh.)
TRIÉTHYLÈNE TÉTAMINE	5-10	NON DISPONIBLE	112-24-3	4 340 (rat, orale)	NON DISPONIBLE

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Point d'ébullition:	Non disponible
Apparence et odeur:	Jaune paille, odeur d'ammoniaque	Point de congélation:	Non disponible
Seuil de l'odeur:	Non disponible	Densité:	0,99 g/ml
Taux d'évaporation:	Non disponible	Solubilité dans l'eau:	Légère
Densité de la vapeur:	Non disponible	pH:	Non disponible
Tension de vapeur:	Non disponible	% volatile par volume:	0,00
		Répartition eau/huile:	Non disponible



PRODUIT: **Sikadur® AG Grout** PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non applicable
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point éclair (setaflash closed cup):	95°C
Moyens d'extinction:	Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO ₂	Température d'auto-ignition:	Non applicable
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, oxydes d'azote
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, oxydes d'azote
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Non connu	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:			



PRODUIT: Sikadur® AG Grout

PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

ROUTE OF ENTRY / CONTACT

Eyes: May cause eye irritations. May cause severe burns. May cause blindness.

Carcinogenicity: Not available.

Skin: May be irritating to the skin, may cause severe burns, can be absorbed by skin. Contact may cause necrosis, dermatitis, allergic reactions, and sensitization.

Toxic effects on reproduction: Not available.

Teratogenicity: Not available.

Inhalation: Vapors or mist of this product may cause irritation.

Mutagenicity: Not available.

Ingestion: May cause severe burns to the mouth, throat and stomach. May cause nausea, vomiting, dizziness, diarrhea, damages to the lungs and death.

Product with synergistic effects: Not known.

An over-exposure may cause breathing difficulty, headaches, nausea, damages to the lungs, vomiting, sensitization and dizziness. May cause problems to the skin, eyes, and lungs. May aggravate allergic and respiratory problems.

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



PRODUIT: **Sikadur® AG Grout** PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Gants imperméables

Appareil respiratoire: Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser un respirateur approuvé

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité et masque facial

Chaussures: Souliers de sécurité

Vêtements: Vêtements à manches longues et couvrant le corps et vêtements protecteurs.

Autres: Non

AUTRES

Ventilation: Assurer une bonne ventilation

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Éloigner toute source d'allumage (flammes, étincelles, etc.). Mettre en place une ventilation convenable. Éviter de respirer les vapeurs pendant une période prolongée. Recueillir le produit dans un contenant approprié ou absorber avec de l'argile, de la terre de diatomée ou tout autre absorbant inerte convenable.

Méthode et équipement de manutention: Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux. Se laver fréquemment avec de l'eau et du savon durant la journée de travail.

Exigences en matière d'entreposage: Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Voir Classe TMD.

Élimination des résidus: Disposer des résidus selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques. Ne pas incinérer de contenants fermés.



PRODUIT: Sikadur® AG Grout PARTIE B

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

Peau:	Laver à fond au savon et à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Yeux:	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.
Inhalation:	Amener la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Consulter un médecin au besoin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Faire boire une grande quantité d'eau ou de lait si disponible. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Transporter immédiatement dans un établissement médical.

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 DESDITS 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.