



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaFix® PU** PARTIE A DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: RECOUVREMENT INDUSTRIEL

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
Numéro de l'ONU: Non applicable
Groupe d'emballage: Non applicable

Classification SIMDUT: B3, D2B
Classe: Non applicable

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (espèce, voie)	LC ₅₀ (voie, espèce)
POLYÉTHER POLYOL	60 - 100	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
POLYSILOXANE	5 - 10	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
AMINE TERTIAIRE	0 - 5	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Jaune paille, douce
Seuil de l'odeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Densité de la vapeur: Non disponible
Tension de vapeur: Non disponible

Point d'ébullition: Non disponible
Point de congélation: Non disponible
Densité: 1,02 g/ml
Solubilité dans l'eau: Non disponible
pH: Non disponible
% volatile par volume: 0
Répartition eau/huile: Modérée



PRODUIT: SikaFix® PU

PARTIE A

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Liquide combustible	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions:	Éviter les étincelles, la flamme et les sources d'ignition.	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point éclair (setaflash closed cup):	86°C
		Température d'auto-ignition:	Non applicable
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote.
Moyens d'extinction:	Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO ₂ .	Protéger des chocs:	Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome	Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

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



PRODUIT: SikaFix® PU

PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Résultera en une irritation de l'œil.

Cancérogénicité: Non disponible

Peau: Résultera en une irritation de la peau.

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Inhalation: Résultera en une irritation des voies respiratoires.

Tératogénicité: Non disponible

Ingestion: Peut causer des douleurs abdominales, des vomissements et de la diarrhée.

Mutagénicité: Non disponible

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

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



PRODUIT: SikaFix® PU

PARTIE A

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:

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. Garder loin des sources d'ignition. Protéger du gel.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Protéger du gel.

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



PRODUIT: SikaFix® PU PARTIE A

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. 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.



PRODUIT: SikaFix® PU

PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non applicable
		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Point éclair (setaflash closed cup):	225°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, oxyde 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: Si non, dans quelles conditions:	Stable	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Eau, humidité	Risque de polymérisation:	Ne se produira pas



PRODUIT: SikaFix® PU

PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Résultera en une irritation de l'œil.

Cancérogénicité: Non disponible

Peau: Résultera en une irritation de la peau. Un contact avec la peau peut entraîner une polymérisation. Un contact prolongé et/ou répété avec la peau peut causer une réaction allergène ou une sensibilisation.

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Tératogénicité: Non disponible

Inhalation: Peut causer une irritation du système respiratoire. Peut causer une allergie respiratoire, une sensibilisation après un contact répété ou prolongé.

Mutagénicité: Non disponible

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

Ingestion: nocif lorsque ingéré. La polymérisation de ce produit dans l'air peut entraîner une suffocation. L'ingestion est nocive et peut être fatale.

Une personne sensible à l'isocyanate peut avoir une réaction lorsque le niveau de l'isocyanate dépasse le VEMP.

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



PRODUIT: SikaFix® PU

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:

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. Protéger du gel.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Protéger du gel.

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



PRODUIT: SikaFix® PU 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. 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 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.



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaFix® PU Accelerator**DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: RECOUVREMENT INDUSTRIEL

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: B3, 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)
POLYÉTHER POLYOL	60-100	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
AMINE TERTIAIRE	15-40	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
POLYSILOXANE	3-7	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Jaune paille, douce
Seuil de l'odeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Densité de la vapeur: Non disponible
Tension de vapeur: Non disponible

Point d'ébullition: Non disponible
Point de congélation: Non disponible
Densité: 1.01 g/ml
Solubilité dans l'eau: Légère
pH: Non disponible
% volatile par volume: 0
Répartition eau/huile: Non disponible



PRODUIT: **SikaFix® PU Accelerator**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Liquide combustible	Classe d'inflammabilité TMD:	Non applicable
Si oui, dans quelles conditions:	Éviter les étincelles, la flamme et les sources d'ignition.	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Point éclair (setaflash closed cup):	77°C
		Température d'auto-ignition:	Non applicable
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote
Moyens d'extinction:	Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO ₂	Protéger des chocs:	Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome	Protéger des décharges électrostatiques:	Oui

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

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



PRODUIT: SikaFix® PU Accelerator

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Résultera en une irritation de l'oeil

Cancérogénicité: Non disponible

Peau: Résultera en une irritation sévère de la peau et des brûlures

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Inhalation: Peut résulter en une irritation et des brûlures sévères des voies respiratoires

Tératogénicité: Non disponible

Ingestion: Peut résulter en une irritation gastro-intestinale ou des ulcères

Mutagénicité: Non disponible

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

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



PRODUIT: SikaFix® PU Accelerator

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. Protéger du gel.

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: SikaFix® PU Accelerator

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.
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 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.