



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** PARTIE A DATE DE RÉVISION: 23 mars 2015

UTILISATION: STRUCTURE DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE À HAUT MODULE ET HAUTE RESISTANCE

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: D2B
Classe: Non applicable

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Résine Époxydique	40-70	N.D.	25085-99-8	> 5000 (orale, rat)	N.D.
Diglycidyl Éther De Glycol Néopentylique	1-5	N.D.	17557-23-2	4500 (orale, rat)	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Liquide blanc, odeur d'éther
Seuil de l'odeur: Non établi
Taux d'évaporation: Non établi
Densité de la vapeur: Non établie
Tension de vapeur: Non établie

Point d'ébullition: Non établi
Point de congélation: Non établi
Densité: 1,46 g/ml
Solubilité dans l'eau: Non
pH: Non établi
% volatile par volume: Non applicable
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: Sikadur® Bulk Dowelling Resin		PARTIE A	
SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION			
Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions:	Mais éviter Flammes et étincelles	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau.	Point d'éclair (méthode utilisée):	Non établi
		Température d'auto ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, phénol.
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Un jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et dissiper les vapeurs au-dessus d'un écoulement.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non
SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ			
Stabilité chimique:	Oui, mais une chaleur excessive peut dégrader la résine époxydique.	Produits de décomposition dangereux:	Phénol, oxydes de carbone.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Peut polymériser à de très hautes températures.
Si oui, lesquelles:	Acides forts, base, oxydants.		

PRODUIT: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'oeil.	Cancérogénicité:	Non établie
Peau:	Peut irriter la peau, peut causer une sensibilisation.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non établis
Inhalation:	Peut irriter les poumons, peut causer une réaction allergique.	Tératogénicité:	Non établie
Ingestion:	Peut causer une irritation du système G.I.	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.



PRODUIT: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** PARTIE A

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: Lunettes de sécurité

Chaussures: Cuir

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Douches et bain pour les yeux

AUTRES

Ventilation: Une bonne ventilation mécanique

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou tout autre matériel absorbant. Les résidus de résine peuvent être enlevés à la vapeur ou à l'eau chaude savonneuse. Toutes les précautions doivent être prises si on utilise un solvant pour nettoyer le déversement.

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 et sec, à l'abri des sources de chaleur, des étincelles 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: Sikadur® Bulk Dowelling Resin PARTIE A

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures contaminés.
Nettoyer avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.
Laver les vêtements avant de les reporter.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Yeux : Nettoyer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, afin d'assurer un bon nettoyage.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Ingestion : Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Consulter un médecin.

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.

AQ 191 F

Date : 01/02/2012

Appr : S.G.



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** **PARTIE B** DATE DE RÉVISION: 17 juillet 2015

UTILISATION: STRUCTURE DE RÉSINE ÉPOXYDE À HAUT MODULE ET HAUTE RÉSISTANCE

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: D2B, E
Classe: Non applicable

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Alcool Benzyle	10-30	N.D.	100-51-6	1230 (orale, rat)	4000mg/m ³ Rat
Triméthylhexa-1,6-diamine	5-10	N.D.	25602-58-0	N.D.	N.D.
Cycloaliphatic polyamine	5-10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Isophorone diamine	1-5	N.D.	2855-13-2	N.D.	N.D.
Tridiméthyl amino Methyl Phénol 2,4,6	1-5	N.D.	90-72-2	1635 (orale, rat)	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte
Apparence et odeur: Pâte grise avec odeur d'amine
Seuil de l'odeur: Non établi
Taux d'évaporation: Non établi
Densité de la vapeur: Non établie
Tension de vapeur: Non établie

Point d'ébullition: Non établi
Point de congélation: Non établi
Densité: ~ 1,65 g/ml
Solubilité dans l'eau: légèrement soluble
pH: Non établi
% volatile par volume: Non établi
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: Sikadur® Bulk Dowelling Resin		PARTIE B	
SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION			
Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Aucune
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 100°C
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau.	Température d'auto ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote, carbone anhydre et cétone.
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Un jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et dissiper les vapeurs au-dessus d'un écoulement.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non
SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ			
Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote, carbone anhydre et cétone.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui		
Si oui, lesquelles:	Acides, oxydant fort, halogènes organiques, aldéhyde, cétones, acrylates, nitrate.	Risque de polymérisation:	Non



PRODUIT: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant. Peut causer de sévères brûlures. Peut causer la cécité.

Cancérogénicité: Non établie

Peau: Peut être irritant. Peut causer de sévères brûlures. Peut être absorbé par la peau. Contact peut causer de la nécrose, dermatite, réactions allergiques et sensibilisation.

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

Mutagénicité: Non établie

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

Produit ayant un effet synergique:

Non établi

Ingestion: Peut causer de sévères brûlures à la bouche, gorge, estomac, des nausées, vomissements, étourdissement, diarrhée, dommages aux poumons, la mort.

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

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



PRODUIT: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Gants résistant aux produits chimiques

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation normale et si la ventilation est suffisante.

Appareil oculaire: Masque facial ou lunettes de sécurité

Chaussures: Cuir

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: **Sikadur® Bulk Dowelling Resin** PARTIE B

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau** : Enlever les vêtements et chaussures souillés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
Jeter les chaussures qui ont été souillées sur la surface intérieure.
Laver les vêtements avant de les porter.
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.
Le rinçage des yeux en moins de 1 minute est essentiel pour s'assurer d'une protection maximale.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation** : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion** : Boire beaucoup d'eau. 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 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 VIOLE 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.