#### **SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

PRODUIT: Sikasil®-SG-502 PARTIE A DATE DE RÉVISION: 23 janvier 2013

UTILISATION:

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: D2B

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 <sub>50</sub> (mg/kg) (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)			
Méthyl éthyl cétoxime	1-5	non établi	96-29-7	2 326 (orale, rat)	non établi			

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte

Apparence et odeur: Pâte noire à odeur d'oxime

Seuil de l'odeur: Non établi Taux d'évaporation: Non établi Densité de la vapeur: Non établie Tension de vapeur: Non établie Densité: 1.27 g/ml @ 25°C Solubilité dans l'eau: < 0.1% Non établi

Non établi

Non établi

% volatile: < 3

Point d'ébullition:

Point de congélation:

Répartition eau/huile: Non établie



Sikasil®-SG-502 PRODUIT: **PARTIE A** 

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Non

Si oui, dans quelles conditions:

Moyens d'extinction: Mousse, produits

> chimiques secs, CO<sub>2</sub>, eau pour feu plus

important.

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.

Classe d'inflammabilité TMD:

Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Non établi Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Non établi Point d'éclair (méthode utilisée): > 100°C Température d'auto ignition:

Produits de combustion dangereux:

Non établie Oxyde de carbone, oxyde d'azote,

dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement

Non réglementée

cancérogène).

Non

Protéger des chocs:

Protéger des décharges

électrostatiques: Non

### SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Oui Stabilité chimique:

Si non, dans quelles conditions:

Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, oxyde d'azote,

dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement cancérogène).

Incompatibilité avec d'autres matières:

Si oui, lesquelles Matériel oxydant. Risque de polymérisation: Non



PRODUIT: Sikasil®-SG-502 PARTIE A

#### SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Contact direct peut causer une irritation

légère. Peut causer de la conjonctivite, un dommage de la cornée ou des brulures

chimiques sévères.

Peau: Contact peut causer une irritation

modérée et une possible sensibilisation dermique. Peut être absorbé par la peau.

Inhalation: Légèrement irritant pour les voies

respiratoires. Une surexposition à la vapeur peut causer de la somnolence.

Ingestion: Nocif si avalé.

Cancérogénicité: Non établie

Effets toxiques

sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

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: Sikasil®-SG-502 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. Si la ventilation est inadéquate, utiliser un masque approuvé par NIOSH avec des cartouches contre les vapeurs

organiques.

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: Sikasil®-SG-502 PARTIE A

**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.

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 <u>www.sika.ca</u> ou en téléphonant au 514-697-2610.

AQ 191 F Date : 01/02/2012 Appr : S.G.

#### **SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

PRODUIT: Sikasil®-SG-502 PARTIE B DATE DE RÉVISION: 23 janvier 2013

UTILISATION:

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: D2B

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 <sub>50</sub> (mg/kg) (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)			
Aucun sur la IDL								

#### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte Point d'ébullition: Non établi Apparence et odeur: Pâte blanchâtre sans odeur Point de congélation: Non établi

Densité: 1.23 g/ml @ 25°C

Seuil de l'odeur: Solubilité dans l'eau: < 0.1% Non établi Taux d'évaporation: Non établi pH: Non établi Densité de la vapeur: Non établie % volatile: Non établi Tension de vapeur: Non établie Répartition eau/huile: Non établie



PRODUIT: Sikasil®-SG-502 PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Non

Si oui, dans quelles conditions:

Moyens d'extinction: Mousse, produits

chimiques secs, CO<sub>2</sub>, eau pour feu plus

important.

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.

Classe d'inflammabilité TMD:

Température d'auto ignition:

Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Non établi Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Non établi Point d'éclair (méthode utilisée): > 100°C

Produits de combustion dangereux:

Oxyde de carbone, oxyde d'azote,

Non établie

Non réglementée

dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement

cancérogène).

Non

Protéger des chocs:

Protéger des décharges

électrostatiques: Non

### **SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique: Oui

Si non, dans quelles conditions:

Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, oxyde d'azote,

oxyde d'azote, dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement

cancérogène).

Incompatibilité avec d'autres matières: Oui

Si oui, lesquelles Matériel oxydant.

Risque de polymérisation:

Non



PRODUIT: Sikasil®-SG-502 PARTIE B

#### SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Contact direct peut causer une irritation

légère. Peut causer de la conjonctivite, un dommage de la cornée ou des brulures

chimiques sévères.

Peau: Contact peut causer une irritation

modérée et une possible sensibilisation dermique. Peut être absorbé par la peau.

Inhalation: Légèrement irritant pour les voies

respiratoires. Une surexposition à la vapeur peut causer de la somnolence.

Ingestion: Nocif si avalé.

Cancérogénicité: Non établie

Effets toxiques

sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

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: Sikasil®-SG-502 PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Utiliser des gants résistant aux

produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation

normale. Si la ventilation est inadéquate, utiliser un masque approuvé par NIOSH avec des cartouches contre les vapeurs

organiques.

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: Sikasil®-SG-502 PARTIE B

**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.

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 <u>www.sika.ca</u> ou en téléphonant au 514-697-2610.

AQ 191 F Date : 01/02/2012 Appr : S.G.