

**SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

PRODUIT: **Sikasil<sup>®</sup>-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	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Pâte noire à odeur d'oxime	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1.27 g/ml @ 25°C
Taux d'évaporation:	Non établi	Solubilité dans l'eau:	< 0.1%
Densité de la vapeur:	Non établie	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établie	% volatile:	< 3
		Répartition eau/huile:	Non établie



PRODUIT: **Sikasil®-SG-502** PARTIE A

**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 <sub>2</sub> , 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.	Point d'éclair (méthode utilisée):	> 100°C
		Température d'auto ignition:	Non établie
		Produits de combustion dangereux:	Oxyde de carbone, oxyde d'azote, dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement cancérigène).
		Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxyde de carbone, oxyde d'azote, dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement cancérigène).
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles	Matériel oxydant.		



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 brûlures chimiques sévères.	Cancérogénicité:	Non établie
Peau:	Contact peut causer une irritation modérée et une possible sensibilisation dermique. Peut être absorbé par la peau.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non établis
Inhalation:	Légèrement irritant pour les voies respiratoires. Une surexposition à la vapeur peut causer de la somnolence.	Tératogénicité:	Non établie
Ingestion:	Nocif si avalé.	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 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](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*



**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 (fraîs virés) (613) 996-6666**

Classification du TMD: Non réglementée  
Numéro de l'ONU: Non établi  
Groupe d'emballage: Non applicable

Classification SIMDUT: D2B  
Classe: 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)
<b>Aucun sur la IDL</b>					

**SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

État physique:	Pâte	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Pâte blanchâtre sans odeur	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1.23 g/ml @ 25°C
Taux d'évaporation:	Non établi	Solubilité dans l'eau:	< 0.1%
Densité de la vapeur:	Non établie	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établie	% volatile:	Non établi
		Répartition eau/huile:	Non établie



PRODUIT: **Sikasil®-SG-502** PARTIE B

**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 <sub>2</sub> , 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.	Point d'éclair (méthode utilisée):	> 100°C
		Température d'auto ignition:	Non établie
		Produits de combustion dangereux:	Oxyde de carbone, oxyde d'azote, dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement cancérigène).
		Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxyde de carbone, oxyde d'azote, dioxyde de silicone, oxydes de métal et formaldéhyde (qui est potentiellement cancérigène).
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles	Matériel oxydant.		



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 brûlures 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 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](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*