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

PRODUIT: Sikasil® WT-480 PARTIE A DATE DE RÉVISION: 18 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) (espèce, voie)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
Aucun sur la IDL					

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte

Apparence et odeur: Pâte blanc grise sans odeur

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:
Point de congélation:
Densité:

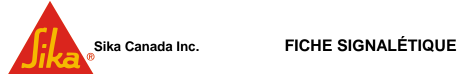
Non disponible
Non disponible
- 1.4 g/ml @ 20°C

Solubilité dans l'eau: Insoluble

pH: % volatile par volume:

Non disponible Non disponible Non disponible

Répartition eau/huile: N



PRODUIT: <b>Sikasil</b>	<sup>®</sup> WT-480 PARTIE A		
	SECTION IV: RISQUES D'I	NCENDIE & D'EXPLOSION	
Inflammabilité: Non Si oui, dans quelles conditions:		Classe d'inflammabilité TMD: Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Point d'éclair (méthode utilisée): Température d'auto-ignition: Produit de combustion dangereux:	Non réglementée Non établi Non établi > 93.3°C Non établie Oxydes de
Moyens d'extinction:	Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO <sub>2</sub>	Protéger des chocs:	carbone, Oxydes de métal.
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome	Protéger des décharges électrostatiques:	Non
	SECTION V: CONDIT	IONS D'INSTARII ITÉ	
	SECTION V. CONDIT	IONS D INSTABILITE	
Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Incompatibilité avec d'autres ma	atières: Oui		
Si oui, lesquelles:	Donnée non spécifiée.	Risque de polymérisation:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.



PRODUIT: Sikasil® WT-480 PARTIE A

### SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation de l'œil. Cancéro

Peau: Peut causer une irritation de la peau.

Inhalation: Peut causer une irritation

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: Inconnu

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



PRODUIT: Sikasil® WT-480 PARTIE A

#### SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Gants imperméables.

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation

normale.

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, à l'abri des flammes

et étincelles.

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: Sikasil® WT-480 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 si nécessaire.

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 <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**

Sikasil® WT-480 PRODUIT: PARTIE B DATE DE RÉVISION: 18 janvier 2013

**UTILISATION:** 

SIKA CANADA INC. FOURNISSEUR:

> 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: B3, D2A

Numéro de l'ONU: Non établie 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) (espèce, voie)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
Silicate d'éthyle	10-30	10 ppm	78-10-4	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte

Apparence et odeur: Couleur noire grise, odeur légère

Seuil de l'odeur: Non disponible Non disponible Taux d'évaporation: Densité de la vapeur: Non disponible Tension de vapeur: Non disponible

Non disponible Point d'ébullition: Non disponible Point de congélation: ~ 1.08 g/ml @ 20°C Densité:

Insoluble Solubilité dans l'eau:

pH:

Non disponible Non disponible % volatile par volume: Répartition eau/huile: Non disponible



SING				
PRODUIT: Sikasil	® WT-480 PARTIE	В		
SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION				
Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions: Moyens d'extinction:	Combustible Éviter flammes et étincelles. Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO <sub>2</sub>	Classe d'inflammabilité TMD: Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Point d'éclair (méthode utilisée): Température d'auto-ignition: Produit de combustion dangereux:	Non réglementée Non établi Non établi 37.8 à 60°C Sans objet Oxydes de carbone, Oxydes de métal, oxydes d'azote.	
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome	Protéger des chocs:  Protéger des décharges électrostatiques:	Non	
	SECTION V: CONDIT	IONS D'INSTABILITÉ		
Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.	
Incompatibilité avec d'autres ma	atières: Oui			
Si oui, lesquelles:	Oxydants.	Risque de polymérisation:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.	

Inconnu



# FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: Sikasil® WT-480 PARTIE B

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

intestinales.

Oeil: Cause une irritation de l'œil. Cancérogénicité: Non établie

Peau: Peut causer une irritation de la peau. Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Inhalation: Peut causer une irritation du système respiratoire. Nocif si inhalé. Tératogénicité: Non établie

Ingestion: Peut Causer des troubles gastro- Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet

synergique:

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



PRODUIT: Sikasil® WT-480 PARTIE B

## **SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Gants imperméables.

Appareil respiratoire: Utiliser un masque approuvé par

NIOSH avec des cartouches pour les vapeurs organiques, si les vapeurs dépassent les VEMP.

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, à l'abri des flammes

et étincelles.

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: Sikasil® WT-480 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 si nécessaire.

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

AQ 191 F

Date : 01/02/2012 Appr : S.G.