



## 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  
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) (espèce, voie)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
<b>Aucun sur la IDL</b>					

## 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: Non disponible  
Point de congélation: Non disponible  
Densité: ~ 1.4 g/ml @ 20°C  
Solubilité dans l'eau: Insoluble  
pH: Non disponible  
% volatile par volume: Non disponible  
Répartition eau/huile: Non disponible



PRODUIT: **Sikasil® WT-480** 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
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 93.3°C
Moyens d'extinction:	Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO <sub>2</sub>	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, Oxydes de métal.
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:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Si oui, lesquelles:	Donnée non spécifiée.		



PRODUIT: Sikasil® WT-480 PARTIE A

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation de l'œil.

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 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® WT-480 PARTIE B** 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  
Numéro de l'ONU: Non établie  
Groupe d'emballage: Non applicable

Classification SIMDUT: B3, D2A  
Classe: 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  
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: ~ 1.08 g/ml @ 20°C  
Solubilité dans l'eau: Insoluble  
pH: Non disponible  
% volatile par volume: Non disponible  
Répartition eau/huile: Non disponible



PRODUIT: **Sikasil® WT-480** PARTIE B

**SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

Inflammabilité:	Combustible	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions:	Éviter flammes et étincelles.	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	37.8 à 60°C
		Température d'auto-ignition:	Sans objet
Moyens d'extinction:	Brouillard d'eau, produit chimique sec, mousse, CO <sub>2</sub>	Produit de combustion dangereux:	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:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Ne devrait pas se produire dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Si oui, lesquelles:	Oxydants.		



PRODUIT: Sikasil® WT-480

PARTIE B

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Cause une irritation de l'œil.

Peau: Peut causer une irritation de la peau.

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

Ingestion: Peut Causer des troubles gastro-intestinales.

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 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 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.*