



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: Sikasil® GP HT Red

DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: Scellant/adhésif en acétoxysilicone polyvalent

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 applicableClassification SIMDUT: D2B, E  
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)
Trioxyde de fer	3-7	5 mg/m <sup>3</sup>	1309-37-1	N.D.	N.D.
Triacétate de méthylsilanetriol	1-5	N.D.	4253-34-3	1 602 (orale, rat)	N.D.

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide rouge, odeur d'acide acétique  
Seuil de l'odeur: Non disponible  
Taux d'évaporation: Non disponible  
Densité de la vapeur: Non déterminée  
Tension de vapeur: Non disponiblePoint d'ébullition: Non déterminé  
Point de congélation: Non disponible  
Densité: ~ 1.06 g/ml  
Solubilité dans l'eau: Non disponible  
pH: Non disponible  
% volatile par volume: Non déterminé  
Coefficient eau/huile: Non disponible



PRODUIT: Sikasil® GP HT Red

#### 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 déterminé
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non déterminé
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 93.3°C
Moyens d'extinction:	<u>Grand feu:</u> Mousse, produits chimique secs et jet d'eau. <u>Petit feu:</u> CO <sub>2</sub> , produits chimique secs et jet d'eau.	Température d'auto ignition:	Non disponible
		Produit de combustion dangereux:	Oxyde(s) de carbone, composés halogénures et oxyde(s) de métal
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH. De l'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants exposés au feu.	Protéger des chocs:	Non disponible
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non disponible

#### SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Ne se produiront pas dans des conditions normales d'entreposage te d'utilisation.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Ne se produira pas.
Si oui, lesquelles:	Donnée non spécifiée.		



PRODUIT: Sikasil® GP HT Red

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'oeil.	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.	Tératogénicité:	Non établie
Ingestion:	Nocif si avalé.	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.



PRODUIT: Sikasil® GP HT Red

**SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants: Gants résistants aux produits chimiques.

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 avec protection des côtés.

Chaussures: Ordinaires.

Vêtements: Sarrau ou vêtements protecteurs de travail (chemise à manche longue et pantalon longs).

Autres: Douche et bain pour les yeux.

**AUTRES**

Ventilation: Assurer une bonne ventilation nécessaire. L'acide acétique est formé lorsqu'on contact avec l'eau ou l'air humide.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Pomper, nettoyer et gratter le matériel.

Méthode et équipement de manutention: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs, brumes, poussières ou fumés. Ne pas ingérer.

Exigences en matière d'entreposage: Garder les contenants bien fermés et entreposer loin de sources d'eau et de l'humidité. Éviter les matières oxydantes.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Voir Classe TMD

Élimination des résidus: Disposer du matériel et des eaux de rinçage selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques.



PRODUIT: Sikasil® GP HT Red

### SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures contaminés.  
Nettoyer avec de l'eau savonneuse toutes les parties exposées, pendant au moins 15 minutes.  
Consulter un médecin immédiatement si une irritation (rougeurs, éruptions, formation de cloques) se développe et persiste.
- Yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières écartées, afin d'assurer un bon nettoyage. Enlever les verres de contact.  
Consulter un médecin immédiatement si une irritation se développe et persiste.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais.  
Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Ingestion : Faire vomir si indiqué par le personnel médical.  
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
Consulter 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.*