



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikagard® Seal**

REVISION DATE: 15 février, 2009

UTILISATION: UN AGENT DE SCELLEMENT POUR BÉTON

FABRIQUANT: 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: Matières apparentées aux peintures

Classification SIMDUT: B2, D2A

Numéro de l'ONU: 1263

Classe: 3

Groupe d'emballage: III

## SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL <sub>50</sub> (mg/kg) (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
XYLENE	10-30	100 ppm (TWA)	1330-20-7	4300 (orale, rat)	5000 ppm (inh, 4H)
TOLUENE	3-7	200 ppm (TWA)	108-88-3	636 (orale, rat)	NON DISPONIBLE
PETROLEUM NAPHTHA	40-70	NON DISPONIBLE	64741-68-0	1840 (orale, rat)	NON DISPONIBLE
BUTYBENZYLPHTHALATE (BBP)	1-5	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	85-68-7	20400 (orale, rat)	NON DISPONIBLE

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide clair, odeur de produit  
aromatique  
Seuil de l'odeur: Non établi  
Taux d'évaporation: Non établi  
Densité de la vapeur: Non établi  
Tension de vapeur: Non établi

Point d'ébullition: Non disponible  
Point de congélation: Non disponible  
Densité: 0,91 g/mL  
Solubilité dans l'eau: Non établi  
pH: Non établi  
% volatile: < 85  
Coefficient eau/huile: Soluble dans l'huile



PRODUIT: Sikagard® Seal

## SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE &amp; D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Oui	Classe d'inflammabilité TMD:	3
Si oui, dans quelles conditions:	Risque d'incendie sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou la décharge statique.	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	27°C (TCC)
		Température d'auto-ignition:	Approx. 500°C
		Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone.
Moyens d'extinction:	Gaz carbonique, eau pulvérisée mousse ou poudre chimique sèche.	Protéger des chocs:	Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome étant donné que des gaz toxiques sont dégagés. Lorsque la chaleur se dégage d'un incendie, des gaz explosifs peuvent se mélanger avec l'air. Refroidir avec de l'eau ou un brouillard d'eau les contenants exposés aux flammes.	Protéger des décharges électrostatiques:	Oui

## SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:	Agents oxydants puissants, tels peroxydes organiques ou acide nitrique.		



PRODUIT: Sikagard® Seal

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation de l'oeil.

Cancérogénicité: Non

Peau: Peut être un irritant pour la peau. Peut dégraisser la peau et causer des dermatites.

Effets toxiques sur la reproduction: Non

Inhalation: Peut irriter les poumons, peut causer une réaction allergique. Peut causer des maux de tête, étourdissements, nausées et une dépression du système nerveux central. En de rares cas, peut sensibiliser le coeur causant de l'arythmie.

Téragénicité: Le xylène est classé comme pouvant affecter le développement des Foetus.

Ingestion: Peut causer une irritation du système G.I.

Mutagénicité: Non

Produit ayant un effet synergique: Non établi

Une exposition aiguë ou chronique peut augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section et peut aggraver des problèmes respiratoires. Une sévère surexposition peut entraîner la mort.



PRODUIT: Sikagard® Seal

## SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants:	Gants résistant aux produits chimiques.
Appareil respiratoire:	Masque approuvé par NIOSH avec cartouche pour vapeur organique.
Appareil oculaire:	Lunettes de sécurité ou visière complète.
Chaussures:	Cuir
Vêtements:	Tablier de caoutchouc
Autres:	Douche

## 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:	Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri des sources de chaleur, des étincelles et des flammes directes.
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: Sikagard® Seal

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et souliers contaminés.  
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.  
Laver les vêtements avant de reporter.  
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant quelques minutes, pour assurer un bon nettoyage.  
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener à l'air frais.  
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau.  
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
Consulter un médecin immédiatement.

## SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par : Steve Gosselin  
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 [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*

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