AQ 191 F Page 1 de 5 Date: 99/09/30

Appr: S.G.

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 ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (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 ³ (TWA)	85-68-7	20400 (orale, rat)	NON DISPONIBLE

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Point d'ébullition:

Point de congélation:

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 Densité: 0,91 g/mL
Solubilité dans l'eau: Non établi
pH: Non établi
% volatile: < 85

Coefficient eau/huile: Soluble dans l'huile

Non disponible Non disponible



AQ 191 F Page 2 de 5

Date: 99/09/30 Appr: S.G.

Sikagard® Seal PRODUIT:

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Oui

Si oui, dans quelles conditions: Risque d'incendie

sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou

la décharge statique.

Moyens d'extinction: Gaz carbonique, eau

pulvérisée mousse ou poudre chimique sèche.

Méthodes spéciales: Les pompiers devraient

porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome étant donne 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.

Classe d'inflammabilité TMD:

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.

Protéger des chocs: Non

Protéger des décharges

électrostatiques: Oui

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Oui

Si non, dans quelles conditions:

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de

carbone.

Incompatibilité avec d'autres matières: Oui

Si oui, lesquelles: Agents oxydants

puissants, tels peroxydes organiques ou acide nitrique.

Risque de polymérisation: Non



AQ 191 F Page 3 de 5 Date: 99/09/30

te: 99/09/30 Appr: S.G.

PRODUIT: Sikagard® Seal

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Ingestion:

Oeil: Peut causer une irritation de l'oeil. Cancérogénicité:

Cancérogénicité: Non

Peau: Peut être un irritant pour la peau.

Peut dégraisser la peau et causer

des dermatites.

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 development des

Foetus.

Non

Non

Mutagénicité:

Effets toxiques

sur la reproduction:

Peut causer une irritation du

système G.I.

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.



AQ 191 F Page 4 de 5 Date: 99/09/30

Appr: S.G.

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.



AQ 191 F Page 5 de 5 Date: 99/09/30

te: 99/09/30 Appr: S.G.

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 guelques

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