



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikagard® High Gloss Sealer**DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: Scellant acrylique à base d'eau et à faible teneur en COV

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 applicable

Classe: Non applicable

Groupe d'emballage: Non applicable

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
AUCUN sur la IDL					

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Liquide blanche, avec une odeur caractéristiqueSeuil de l'odeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Densité de la vapeur: Non disponible
Tension de vapeur: Non disponiblePoint d'ébullition: Non disponible
Point de congélation: Non disponible
Densité: ~1 g/ml
Solubilité dans l'eau: Oui
pH: 8.5
% volatile: Non disponible
Répartition eau/huile: Non disponible



PRODUIT: **Sikagard® High Gloss Sealer**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 104°C
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau.	Température d'auto-ignition:	Non disponible
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone.
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Un jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et dissiper les vapeurs au-dessus d'un écoulement.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITE

Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Données non spécifiées
		Risque de polymérisation:	Ne se produira pas
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Données non spécifiées		



PRODUIT: **Sikagard® High Gloss Sealer**

SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTREE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'oeil.	Cancérogénicité:	Non établie
Peau:	Peut irriter la peau.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non établis
Inhalation:	Peut causer une irritation du système respiratoire.	Tératogénicité:	Non établie
Ingestion:	Peut être nocif si avalé.	Mutagénicité:	Non établie
		Produit ayant un effet synergique:	Non établi

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



PRODUIT: Sikagard® High Gloss Sealer

SECTION VII: MESURES DE PREVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Utiliser des gants imperméables.

Appareil respiratoire: Pas nécessaire.

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité

Chaussures: Ordinaires

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Non

AUTRES

Ventilation: Bonne ventilation mécanique.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou un autre absorbant.

Méthode et équipement de manutention: Éviter 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 nues. Protéger du gel.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Protéger du gel.

Élimination des résidus: Disposer des résidus selon la Loi sur les déchets chimiques en suivant les législations municipales, provinciales et fédérales.



PRODUIT: Sikagard® High Gloss Sealer

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau: Enlever et nettoyer les vêtements contaminés.
Nettoyer avec de l'eau et du savon toutes les parties exposées.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Yeux: Nettoyer avec de l'eau pour au moins 15 minutes
Consulter un médecin si nécessaire.
- Inhalation: En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Ingestion: Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Voir un médecin au besoin.

SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION

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 ou en téléphonant au 514-697-2610.