

**SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**PRODUIT: **Sika[®]-Slick**DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2012

UTILISATION:

FABRICANT/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 réglementé e
Numéro de l'ONU: Non établi
Groupe d'emballage: Non applicableClassification SIMDUT: Non réglementée
Classe: Non applicable**SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX**

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

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide
Apparence et odeur:	Liquide clair, sans odeur
Seuil de l'odeur:	Non établi
Taux d'évaporation:	< 1 (eau)
Densité de la vapeur:	< 1 (eau)
Tension de vapeur:	17 mm (20 °C)

Point d'ébullition:	100°C
Point de congélation:	0°C
Densité:	1,0 g/ml
Solubilité dans l'eau:	Oui
pH:	6 - 8
% volatile par volume:	> 80
Coefficient eau/huile:	Non établi

PRODUIT: **Sika®-Slick****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):	Non établi
Moyens d'extinction :	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau.	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	Oxyde de carbone.
Méthodes spéciales:	Pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Le jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et pour dissiper les valeurs au-dessus d'un écoulement.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxyde de carbone
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Non	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:			

PRODUIT: **Sika®-Slick****SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer l'irritation des yeux.	Cancérogénicité:	Non établie
Peau:	Peut causer l'irritation de la peau mais généralement ne cause pas d'irritation.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non établis
Inhalation:	Peut causer l'irritation des poumons.	Tératogénicité:	Non établie
Ingestion:	Peut causer l'irritation au système gastro-intestinal et des problèmes de santé.	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: **Sika®-Slick****SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Non nécessaire
Appareil respiratoire: Non nécessaire
Appareil oculaire: Lunettes de sécurité
Chaussures: Ordinaires
Vêtements: Tablier de caoutchouc
Autres: Non

AUTRES

Ventilation: Bonne ventilation nécessaire

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou un autre matériel 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. Garder les contenants fermés. Protéger du gel

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

Élimination des résidus: Disposer des résidus et des eaux de rinçage selon la Loi sur les déchets chimiques. Incinérer selon les législations municipales, provinciales et fédérales.



PRODUIT: Sika®-Slick

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever et nettoyer tout vêtement contaminé.
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 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.

SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

- Préparé par : Le département du laboratoire, recherche et développement 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 CONTREVIENDE 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.