



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaLastomer®-64**

DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: SCELLANT À UN COMPOSANT

FABRICANT/FOURNISSEUR: SIKA CANADA INC.
601, avenue Delmar
Pointe Claire, QC
H9R 4A9No. de téléphone d'urgence: **CANUTEC (frais virés) (613) 996-6666**Classification du TMD: Non réglementée
Numéro de l'ONU: Non établi
Groupe d'emballage: Non applicableClassification SIMDUT: D2B
Classe: Non applicable

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Silice Amorphe	5-10	Non Disponible	7631-86-9	Non Disponible	Non Disponible

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte (Solide selon ASTM)
Apparence et odeur: Pâte colorée, sans odeur
Seuil de l'odeur: Non établi
Taux d'évaporation: Non établi
Densité de la vapeur: Non établie
Tension de vapeur: Non établiePoint d'ébullition: Non établi
Point de congélation: Non établi
Densité: 1,1 g/ml
Solubilité dans l'eau: Non établie
pH: Non établi
% volatile: < 5
Répartition eau/huile: Non établie



PRODUIT: **SikaLastomer® -64**

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
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , eau pour feu plus important.	Point d'éclair (méthode utilisée):	Non établi
		Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone.
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome et doivent protéger toute partie de peau exposée.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

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:	Acides, oxydant fort.		

PRODUIT: **SikaLastomer®-64****SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant

Peau: Irritant. Contact peut causer dermatite.

Inhalation: Peut causer une irritation.

Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements, diarrhée, constipation.

Cancérogénicité: Non établie

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

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: **SikaLastomer® -64**

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.
Appareil respiratoire: Aucun
Appareil oculaire: Masque facial ou lunettes de sécurité
Chaussures:
Vêtements: Tablier de caoutchouc
Autres: Douches et bain pour les yeux

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: Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré.
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: **SikaLastomer® -64**

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
Laver les vêtements avant de les reporter.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet.
Consulter un médecin au besoin.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Faire boire beaucoup d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Voir 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 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 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.