



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaTack®-Drive (Nouvelle formule)**

DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHÉSIF MONOCOMPOSANT À BASE D'URÉTHANE

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 réglementée

Classification SIMDUT: D2A, D2B

Numéro de l'ONU: Non établi

Classe: Non applicable

Groupe d'emballage: Non applicable

## SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL <sub>50</sub> (mg/kg) (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
Prépolymère de polyol et d'isocyanate	30-60	non établi	N.D.	non établi	non établi
Noir de carbone	10-30	3.5 mg/ m <sup>3</sup>	1333-86-4	15 400 (orale, rat)	Non disponible
Methylene Bis Phenyl Isocyanate	0,1-1,0	ACGIH 0,005 ppm	101-68-8	31 600 (orale, rat)	369 mg/m <sup>3</sup> /4 H (rat)

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte  
Apparence et odeur: Pâte noire à odeur d'aromatique

Seuil de l'odeur: Non établi  
Taux d'évaporation: Non établi  
Densité de la vapeur: Non établie  
Tension de vapeur: Non établie

Point d'ébullition: Non établi  
Point de congélation: Non établi  
Densité: 1,2 g/ml  
Solubilité dans l'eau: Non établie  
pH: Non établi  
% volatile: < 3  
Répartition eau/huile: Non établie



PRODUIT: **SikaTack®-Drive (Nouvelle formule)**

**SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

<p>Inflammabilité: Non</p> <p>Si oui, dans quelles conditions:</p> <p>Moyens d'extinction: Mousse, produits chimiques secs, CO<sub>2</sub>, eau pour feu plus important.</p> <p>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. Les Isocyanates chauffés réagissent fortement avec l'eau.</p>	<p>Classe d'inflammabilité TMD: Non réglementée</p> <p>Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Non établi</p> <p>Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Non établi</p> <p>Point d'éclair (méthode utilisée): &gt; 93°C (TCC)</p> <p>Température d'auto-ignition: Non établie</p> <p>Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone et oxyde d'azote.</p> <p>Protéger des chocs: Non</p> <p>Protéger des décharges électrostatiques: Non</p>
---	---

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

<p>Stabilité chimique: Oui</p> <p>Si non, dans quelles conditions:</p> <p>Incompatibilité avec d'autres matières: Oui</p> <p>Si oui, lesquelles: Acides, oxydant fort, aminés.</p>	<p>Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone et oxydes d'azote.</p> <p>Risque de polymérisation: Non</p>
--	---



PRODUIT: **SikaTack®-Drive (Nouvelle formule)**

**SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant

Peau: Irritant. Contact peut causer dermatite, réactions allergiques, sensibilisation.

Inhalation: Vapeur ou bruine de ce produit peut causer de l'irritation.

Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements, diarrhée, désordre du système G.I., constipation, évanouissement, ulcères, dommages aux poumons.

Une surexposition peut causer de la difficulté à respirer, maux de tête, les nausées, vomissements, sensibilisation.

Elle peut aggraver les problèmes respiratoires, de peau, des yeux, des poumons, allergies.

Mais le produit est appliqué selon les recommandations du manufacturier, aucun de ces symptômes ne devrait être rencontré.

Une personne ayant développé une sensibilisation aux isocyanates pourra avoir une réaction en présence d'isocyanate à des concentrations bien en dessous du V.E.M.P.

Cancérogénicité: Le noir de carbone est une cause possible de cancer selon le CIRC.

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. Une sévère sur exposition peut entraîner la mort.

PRODUIT: **SikaTack<sup>®</sup>-Drive (Nouvelle formule)****SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE		AUTRES	
Gants:	Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.	Ventilation:	Assurer une bonne ventilation.
Appareil respiratoire:	Non nécessaire en utilisation normale.	Méthode relative aux déversements et aux fuites:	Absorber avec du sable ou tout autre matériel absorbant.
Appareil oculaire:	Masque facial ou lunettes de sécurité	Méthode et équipement de manutention:	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Chaussures:		Exigences en matière d'entreposage:	Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Vêtements:	Tablier de caoutchouc	Renseignements spéciaux en matière d'expédition:	Voir Classe TMD
Autres:	Douches et bain pour les yeux	Élimination des résidus:	Disposer du sable et des eaux de rinçage selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques.



PRODUIT: SikaTack®-Drive (Nouvelle formule)

## 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 immédiatement.
Inhalation:	Si surexposé, évacuer à l'air frais. Consulter un médecin au besoin.
Ingestion:	Diluer avec une grande quantité d'eau. 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](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*