



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaTack®-ASAP+**

DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHÉSIF POUR PARE-BRISE À UN COMPOSANT

FABRICANT/FOURNISSEUR: SIKA CANADA INC.
601, avenue Delmar
Pointe Claire, QC
H9R 4A9**NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC à frais virés au (613) 996-6666**Classification du TMD: Non réglementée
Numéro de l'ONU: Non établie
Groupe d'emballage: Sans objetClassification SIMDUT: D2A, D2B
Classe: Sans objet

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (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 ³	1333-86-4	15 400 (orale, rat)	Non disponible
Diisocyanate-4,4 de diphenylmethane (MDI)	0,1-1,0	ACGIH 0,005 ppm	101-68-8	31 600 (orale, rat)	369 mg/m ³ /4 H (rat)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte
Apparence et odeur: Noire, odeur douce
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: 1.15 g/ml
Solubilité dans l'eau: Sans objet
pH: Non établi
% volatile: <2%
Répartition eau/huile: Non établie

PRODUIT: **SikaTack®-ASAP+****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 Tag):	>93.3°C (TCC)
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau (brouillard).	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, oxydes d'azote
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 violemment avec l'eau.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, oxydes d'azote, MDI
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Oui. N'est pas dangereux. La polymérisation pourrait se produire
Si oui, lesquelles:	Eau, Acides fort, Oxydants fort, aminés.		
Réaction avec l'eau:	Réagit avec l'eau en produisant de l'hydrogène		



PRODUIT: SikaTack®-ASAP+

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant pour les yeux.

Peau: Peut causer une irritation de la peau. Un contact répété et/ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques ou une sensibilisation.

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une sensibilisation respiratoire.

Ingestion: Peut causer des effets tels que des irritations, des nausées, des désordres du système gastro-intestinal, des ulcères, de la diarrhée ou de la constipation.

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.

Si le produit est appliqué selon les recommandations du fabricant, 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 deçà 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 chronique peut augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section et aggraver les problèmes respiratoires.



PRODUIT: SikaTack®-ASAP+

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants:	Utiliser des gants résistant aux produits chimiques. (ex Néoprène)
Appareil respiratoire:	Lorsque l'exposition est supérieure à la V.E.M.P., porter un masque approprié approuvé par le NIOSH (à pression d'air positive)
Appareil oculaire:	Masque facial ou lunettes de sécurité
Chaussures:	Cuir
Vêtements:	Chemise à manches longues et pantalons longs
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:	Tenir loin de la chaleur. Garder les contenants fermés dans un endroit sec et frais. Protéger de l'humidité et des autres produits. Si de l'humidité entrait dans le baril, une forte pression peut se former. Entreposer à une température entre 0 et 23°C à une plus haute température, une polymérisation peut se produire mais sans danger. Tenir à l'abri des matières incompatibles
Renseignements en matière d'expédition:	Non réglementé
Élimination des résidus:	Disposer du sable et des eaux de rinçage selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques.



PRODUIT: SikaTack®-ASAP+

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 si les symptômes persistent.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant un minimum de 15 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Si la respiration s'arrête, donner la respiration artificielle.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Boire beaucoup 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 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 www.sika.ca ou en téléphonant au 514-697-2610.