



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: SIKATAK[®]-ULTRAFast II REVISION DATE: 15 février 2006

UTILISATION: ADHÉSIF POUR PARE-BRISE À BASE D'URÉTHANE À UN COMPOSANT

FABRIQUANT: 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 Classification SIMDUT: D2A
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 ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Pré polymère de polyol et d'isocyanate	30-60	non établi	N.D.	non établi	non établi
Noir de carbone	10-30	non établi	1333-86-4	non établi	non établi
Méthylène Bis Phényle Isocyanate	0,1-1,0	ACGIH 0,005 ppm	101-68-8	N.D.	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Pâte	Point d'ébullition	: Non établi
Apparence et odeur	: Pâte noire à odeur d'aromatique	Point de congélation	: Non établi
Seuil de l'odeur	: Non établi	Densité	: 1,3 g/ml
Taux d'évaporation	: Non établi	Solubilité dans l'eau	: Non établie
Densité de la vapeur	: Non établie	PH	: Non établi
Tension de vapeur	: Non établie	% volatile	: < 5
		Répartition eau/huile	: Non établie



PRODUIT: SIKATACK®-ULTRAFAST II

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité Si oui, dans quelles conditions:	: No	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , eau pour feu plus important.	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
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.	Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	Non établi
		Température d'auto ignition:	Non établie
		Produits de combustion dangereux:	CO, Oxyde d'azote, CO ₂ .
		Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	CO, Oxyde d'azote, CO ₂ .
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Acides, oxydant fort, aminés.	Risque de polymérisation:	Non



PRODUIT: SIKATAACK®-ULTRAFASST II

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 gastro-intestinal, constipation, évanouissement, ulcères, dommages aux poumons.

Une surexposition peut causer de la difficulté à respirer, maux de tête, nausées, vomissements, sensibilisation. Peut aggraver les problèmes respiratoires, de peau, des yeux, des poumons, allergies.

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

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

Cancérogénicité: Non

Effets toxiques sur la reproduction: Non

Téragénicité: Non

Mutagénicité: Non

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: SIKATAACK®-ULTRAFast II

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire avec une bonne ventilation.

Appareil oculaire: Masque facial ou lunettes de sécurité

Chaussures: Ordinaires

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. Protéger de la chaleur et des flammes nues.

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: SIKATAK[®]-ULTRAFAS[®] II**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 : 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 : Steve Gosselin
No. téléphone : (514) 697-2610
No. télécopieur : (514) 694-2792

Avis au lecteur

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité correspondent à notre connaissance et expérience à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter la notice technique la plus récente avant toute utilisation.