



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: Sika® Primer-206 G+P

DATE DE REVISION: 15 février 2009

UTILISATION: PRIMAIRE POUR ADHÉSIF ET SCELLANT

FABRIQUANT: 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: Solution de résine, inflammable

Classification SIMDUT: B2, D2A, D2B

Numéro de l'ONU: 1866

Classe:

3

Groupe d'emballage: II

## 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)
Homopolymère d'Hexaméthylène de diisocyanate-1,6	10-30	N.D.	28182-81-2	N.D.	N.D.
Xylène	1-5	100 ppm	1330-20-7	4300 (orale, rat)	6350 ppm / 4H
Noir de carbone	5-10	3.5 mg/ m3	1333-86-4	15 400 mg/kg (orale, rat)	N.D.
Acétate d'Éthyle	30-60	400 pm	141-78-6	5600 (orale, rat)	19600 ppm/4 heures (rat)

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide noir, odeur douce  
Seuil de l'odeur: Non établi  
Taux d'évaporation: Non établi  
Densité de la vapeur: 3.0 (acétate d'éthyle/ air =1)  
Tension de vapeur: 76 mm Hg 20c (acétate d'éthyle)

Point d'ébullition: 77°C (acétate d'éthyle)  
Point de congélation: - 83°C (acétate d'éthyle)  
Densité: 0.9 g/ml  
Solubilité dans l'eau: 87 g/l (acétate d'éthyle)  
pH: Non établi  
% volatile: < 75  
Coefficient eau/huile: 0.2 (acétate d'éthyle)



PRODUIT: **Sika® Primer-206 G+P**

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

Inflammabilité:	Oui	Classe d'inflammabilité TMD:	3
Si oui, dans quelles conditions:	Flammes, étincelles. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs se propageront au ras du sol et peuvent s'accumuler dans les endroit clos ou les dépressions	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	11.5 Acétate d'éthyle
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	2.0 Acétate d'éthyle
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> - 4°C (Tag)
		Température d'auto ignition:	426°C (acetate d'éthyle)
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub> , jet d'eau pour grandes flammes.	Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, cétone, aldéhyde, anhydride carbonique, HDI, oxydes d'azote, cyanure d'hydrogène
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un appareil de protection respiratoire autonome.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Oui

#### SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Cétone, aldéhydes, anhydride carbonique, oxyde d'azote. HDI
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:	Acides forts, oxydants forts, amine.		



PRODUIT: Sika® Primer-206 G+P

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation de l'oeil.

Peau: Peut être un irritant pour la peau, Son contact peut causer la dermatite, des réactions allergiques et une sensibilisation. Peut dégraisser et sécher la peau.

Inhalation: Les vapeurs ou brumes de ce produit peuvent causer une irritation. Peut causer une sensibilisation respiratoire et une dépression du système nerveux central.

Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements, diarrhée, désordre du système gastro-intestinal, constipation, évanouissement, ulcères.

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

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

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.

NOTE: Le xylène est un déprimeur du système nerveux central. Il peut causer des dommages aux reins et au foie. Dans de rare cas, il peut induire une sensibilisation du muscle cardiaque et provoquer une arythmie cardiaque.

Cancérogénicité: Le noir de carbone est possiblement une cause de cancer selon l' IARC

Effets toxiques sur la reproduction: Non

Téragénicité (embryotoxique): Le Xylène est classé comme pouvant affecter le développement des embryons. (embryotoxique)

Mutagénicité: Non

Produit ayant un effet synergique: Ethyl acetate + formaldéhyde, xylene + benzene, toluene ou ethanol

Une exposition 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: **Sika® Primer-206 G+P**

**SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants: Gants résistant aux produits chimiques. (ex: Néoprène)

Appareil respiratoire: Appareil de protection à approvisionnement d'air lorsque les concentrations dépassent le V.E.M.P.

Appareil oculaire: Masque facial ou lunettes de sécurité

Chaussures: Cuir

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. Éviter les étincelles et sources d'ignition. Assurer une bonne ventilation

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, à l'abri des sources de chaleur ou des flammes.

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: Sika® Primer-206 G+P

## 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.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.  
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Boire 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: Steve Gosselin  
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 [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*

**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](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*