



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE A** REVISION DATE: 15 février 2009

UTILISATION: REVÊTEMENT D'ÉPOXYDE UNIVERSEL

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: Non réglementée  
Numéro de l'ONU: Non applicable  
Groupe d'emballage: Non applicable

Classification SIMDUT: D2B  
Classe: Non applicable

## SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
Résine d'époxyde	60-100	N.D.	025085-99-8	> 5000 (orale, rat)	N.D.
Alkyl C12-14 Glycidyl Ether	5-10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide bleuté avec odeur d'amine  
Seuil de l'odeur: Non établi  
Taux d'évaporation: Non applicable  
Densité de la vapeur: Non applicable  
Tension de vapeur: Non applicable

Point d'ébullition: Non établi  
Point de congélation: Non établi  
Densité: 1,1 g/ml  
Solubilité dans l'eau: No  
pH: Non établi  
% volatile par volume: Non applicable  
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: **Sika® Primer MB<sup>CA</sup>** PARTIE A

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

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 100°C (TCC)
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub> , jet d'eau.	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	CO, phénol
		Protéger des chocs:	Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Un jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et dissiper les vapeurs au-dessus d'un écoulement.	Protéger des décharges électrostatiques:	Non

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique:: Si non, dans quelles conditions:	Oui, mais une chaleur excessive peut dégrader la résine époxydique	Produits de décomposition dangereux:	CO, phénol
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles	Oui Acides, oxydants forts, bases.	Risque de polymérisation:	Peut polymériser à de très hautes températures

PRODUIT: Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE A

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'œil.	Cancérogénicité:	Non
Peau:	Peut irriter la peau, peut causer une sensibilisation.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non
Inhalation:	Peut irriter les poumons, peut causer une réaction allergique.	Téragénicité:	Non
Ingestion:	Peut causer une irritation du système G.I.	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.



PRODUIT: **Sika® Primer MB<sup>CA</sup>** PARTIE A

**SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants: Gants résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation normale.

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. Les résidus de résine peuvent être enlevés à la vapeur ou à l'eau chaude savonneuse. Toutes les précautions doivent être prises si on utilise un solvant pour nettoyer le déversement.

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 et sec.

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 MB<sup>CA</sup> PARTIE A

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.  
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon.  
Jeter les chaussures qui ont été souillées sur la surface intérieure.  
Laver les vêtements avant de les porter.  
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.  
Le rinçage des yeux en moins de 1 minute est essentiel pour s'assurer d'une protection maximale.  
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.  
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Faire 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 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 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.



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE B** DATE DE REVISION: 15 février 2009

UTILISATION: REVÊTEMENT D'ÉPOXYDE UNIVERSEL

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: Liquide corrosif N.S.A.

Classification SIMDUT: D2B, E

Numéro de l'ONU: 1760

Classe: 8

Groupe d'emballage: III

(non réglementé pour le transport routier; quantité limitée)

## SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
Alcool Benzylrique	30-60	N.D.	100-51-6	1250 (orale, rat)	N.D.
Mélanges d'amines	15-40	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Tridiméthyl Amino Méthyle Phénol 2,4, 6	3-7	N.D.	90-72-2	1635 (orale, rat)	0,5 mg/L (rat)
Isophorone Diamine	10-30	N.D.	2855-13-2	N.D.	N.D.

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Liquide ambré avec odeur d'amine	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1 g/ml
Taux d'évaporation:	Non applicable	Solubilité dans l'eau:	Partielle
Densité de la vapeur:	Non établi	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établi	% volatile par volume:	Non applicable
		Coefficient eau/huile:	Non établi

PRODUIT: Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE B

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

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Combustible Feu, étincelle	Classe d'inflammabilité TMD: Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Point d'éclair (méthode utilisée): Température d'auto-ignition: Produit de combustion dangereux:	Non réglementée Non établi Non établi 85°C Non établie CO, oxyde d'azote, phénol
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub> , jet d'eau.	Protéger des chocs:	Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Un jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et dissiper les vapeurs au- dessus d'un écoulement.	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, phénol
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles	Oui Acides, oxydants forts.	Risque de polymérisation:	Non

PRODUIT: Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE B

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant. Peut causer de sévères brûlures. Peut causer la cécité.

Cancérogénicité: Non

Peau: Irritant. Peut causer de sévères brûlures. Peut être absorbé par la peau. Contact peut causer de la nécrose, dermatite, réactions allergiques, sensibilisation.

Effets toxiques sur la reproduction: Non

Téragénicité: Non

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

Mutagénicité: Non

Ingestion: Peut causer de sévères brûlures à la bouche, gorge, estomac, des nausées, vomissements, évanouissement, diarrhée, dommages aux poumons, saignement du système G.I., la mort.

Produit ayant un effet synergique: Non

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

Une exposition aiguë ou chronique peut augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section.



PRODUIT: Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Gants résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation normale.

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.

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: Sika® Primer MB<sup>CA</sup> PARTIE B

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.  
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon.  
Jeter les chaussures qui ont été souillées sur la surface intérieure.  
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.  
Le rinçage des yeux en moins de 1 minute est essentiel pour s'assurer d'une protection maximale.  
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.  
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Faire 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 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 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.