



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sika® Primer-215**

DATE DE REVISION: 15 février 2009

UTILISATION:

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

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)
Prépolymère de polyol et D'isocyanate	15-40	non établi	N.D.	non établi	non établi
Acétate Ethylique	30-60	400 ppm	141-78-6	5600 (orale, rat)	16000 ppm / 6H
Méthyle Ethyle Cétone	10-30	200 ppm	78-93-3	3400 (orale, rat)	8000 pm / 8H

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide claire 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 g/ml  
Solubilité dans l'eau: Non établie  
pH: Non établi  
% volatile: < 75  
Répartition eau/huile: Non établie



PRODUIT: Sika® Primer-215

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

Inflammabilité:	Oui	Classe d'inflammabilité TMD:	3
Si oui, dans quelles conditions:	Flammes, étincelles	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> - 6°C (TCC)
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub> , eau pour feu plus important.	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	CO, anhydride carbonique, aldéhydes, cétones, oxyde d'azote, MDI
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.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Oui

## SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

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



PRODUIT: Sika® Primer-215

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant

Cancérogénicité: Non

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

Effets toxiques sur la reproduction: Non

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

Téragénicité: Non

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

Mutagénicité: Non

Produit ayant un effet synergique: Non établi

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.

Si le produit est appliqué selon les indications du fabricant, aucun de ces symptômes ne devraient se produire.

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.

Le M.E.K. est un dépresseur du système nerveux central.

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



PRODUIT: **Sika® Primer-215**

**SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants: Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Masque approuvé par NIOSH avec cartouche pour vapeur organique

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. Garder éloigné des sources de chaleur ou des flammes directes.

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-215

## 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 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.*