



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaCor® ZP Primer PARTIE A**

DATE DE RÉVISION: 16 avril 2013

UTILISATION:

FOURNISSEUR: 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: Matières apparentées aux peintures

Classification SIMDUT: B2, D2A, D2B

Numéro de l'ONU: 1263

Classe: 3

Groupe d'emballage: III

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Solvant naphta	10-30	Non disponible	64742-95-6	8400 (orale, rat)	Non disponible
XYLÈNE	7-13	ACGIH 100ppm (TWA) 150ppm (STEL)	1330-20-7	4300 (orale, rat)	6350ppmh/4H

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Couleurs variées, odeur caractéristique

Seuil de l'odeur: Non établi
Taux d'évaporation: Non établi
Densité de la vapeur: Non établi
Tension de vapeur: Non établie

Point d'ébullition: Non établi
Point de congélation: Non établi
Densité: ~ 1.5 g/ml à 20°C
Solubilité dans l'eau: Insoluble
pH: Non établi
% volatile: Non établi
Coefficient eau/huile: Non établi

PRODUIT: **SikaCor® ZP Primer PARTIE A****SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Liquide inflammable. Risque d'incendie sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou la décharge statique.	Classe d'inflammabilité TMD: 3 Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): 7 Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): 0,8 Point d'éclair (méthode utilisée): ± 34°C (TCC) Température d'auto-ignition: Non établie Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone.
Moyens d'extinction:	Gaz carbonique, eau pulvérisée mousse ou poudre chimique sèche.	Protéger des chocs: Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome étant donné que des gaz toxiques sont dégagés. Refroidir avec de l'eau ou un brouillard d'eau les contenants exposés aux flammes.	Protéger des décharges électrostatiques: Oui

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui,	Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone.
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Agents oxydants puissants.	Risque de polymérisation: Non



PRODUIT: SikaCor® ZP Primer PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation de l'oeil.

Cancérogénicité: Non établie

Peau: Peut être un irritant pour la peau. Peut dégraisser et assécher la peau et causer des dermatites, réactions allergiques et la sensibilisation.

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Inhalation: Peut irriter les poumons. Peut causer des réactions allergiques, des maux de tête, des étourdissements, nausées et une dépression du système nerveux central. En de rares cas, peut sensibiliser le coeur causant de l'arythmie.

Tératogénicité: Le Xylène est classé comme une substance toxique de développement (toxine d'embryon)

Ingestion: Peut causer une irritation du système G.I.

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

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

PRODUIT: **SikaCor[®] ZP Primer PARTIE A****SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION****ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants:	Gants résistant aux produits chimiques.
Appareil respiratoire:	Masque approuvé par NIOSH avec cartouche pour vapeur organique.
Appareil oculaire:	Lunettes de sécurité ou visière complète.
Chaussures:	Cuir
Vêtements:	Tablier de caoutchouc
Autres:	Douche

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:	Entreposer les contenants bien fermés dans un endroit frais et sec à l'abri des sources de chaleur, des étincelles et 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: SikaCor® ZP Primer PARTIE A

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures contaminés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.
Laver les vêtements avant de les reportés.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener à l'air frais.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Consulter 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 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 ou en téléphonant au 514-697-2610.



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaCor® ZP Primer PARTIE B** DATE DE RÉVISION : 16 avril 2013

UTILISATION:

FOURNISSEUR: 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: Matières apparentées aux peintures Classification SIMDUT: B3, D2A, D2B
Numéro de l'ONU: 1263 Classe: 3
Groupe d'emballage: III

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
XYLÈNE	7-13	ACGIH 100ppm (TWA) 150ppm (STEL)	1330-20-7	4300 (orale, rat)	6350ppmh/4H
HÉXAMÉTHYLÈNE DIISOCYANATE	0 - 5	0.005 ppm TWA	822-06-0	768 (oral, rat)	45 ppm/4H (rat)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Point d'ébullition:	Non établi.
Apparence et odeur:	jaune pâle, à odeur caractéristique	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non applicable	Densité:	1.07 g/ml @ 20°C
Taux d'évaporation:	Non applicable	Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Densité de la vapeur:	Non applicable	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établie	% volatile par volume:	Non établi
		Coefficient eau/huile:	Non établi



PRODUIT: **SikaCor® ZP Primer PARTIE B**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Liquide combustible. Risque d'incendie sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou la décharge statique	Classe d'inflammabilité TMD: 3 Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): Non applicable Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Non applicable Point d'éclair (méthode utilisée): 38°C Température d'auto-ignition: Non applicable Produit de combustion dangereux: CO, oxydes d'azote, isocyanates, des traces d'acide cyanhydrique
Moyens d'extinction:	Eau pulvérisée, CO ₂ , mousse ou poudre chimique sèche.	
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome étant donné que des gazes toxiques et irritants sont dégagés. Pendant un feu, des vapeurs d'isocyanates et autres gazes irritants et très toxiques peuvent être produits par décomposition thermique ou combustion. Refroidir avec de l'eau ou un brouillard d'eau les contenants exposés aux flammes. La chaleur causera une pression qui pourrait faire exploser les contenants.	Protéger des chocs: Non Protéger des décharges Electrostatiques : oui

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui	Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone et azote, fumée dense noir, acide cyanhydrique, isocyanates, acide isocyanique et autres composés non déterminés
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Eau, amines, bases fortes, alcool, alliages de cuivre	Risque de polymérisation: Non



PRODUIT: SikaCor® ZP Primer PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Yeux: Peut causer des larmoiements, rougeurs et enflures.

Cancérogénicité: Non établie

Peau: Irritant. Peut causer des rougeurs, des enflures, éruptions, écaillage ou formation des cloques. Peut causer sensibilisation et réactions allergiques.

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Inhalation: Peut irriter les muqueuses dans la voie respiratoire. Peut causer la goutte au nez, mal à la gorge, toux, malaise de poitrine, difficulté à respirer et un fonctionnement pulmonaire réduit. Peut causer sensibilisation et réactions allergiques.

Tératogénicité: Le Xylène est classé comme une substance toxique de développement (toxine d'embryon)

Ingestion: Peut causer des brûlures à la bouche. Peut causer une irritation aux tissus de l'estomac. Peut causer l'irritation de la voie digestive.

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Aucun connu

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

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



PRODUIT: **SikaCor® ZP Primer PARTIE B**

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Résistant aux produits chimiques.
 Appareil respiratoire: Un appareil approuvé par NIOSH est recommandé
 Appareil oculaire: Lunettes de sécurité
 Chaussures: Ordinaires
 Vêtements: Vêtements protecteurs
 Autres: Bain pour les yeux, douche.

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: Entreposer les contenants bien fermés dans un endroit frais et sec à l'abri des sources de chaleur, des étincelles et 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: SikaCor® ZP Primer PARTIE B

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et savon.
Laver les vêtements avant de les reporter.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux, en tenant les paupières bien écartées, avec de l'eau pendant plusieurs minutes afin d'assurer un rinçage complet.
Ceci devra durer au moins 30 minutes pour assurer une protection maximale.
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 : 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 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 ou en téléphonant au 514-697-2610.