



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit) PARTIE A** DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2012

UTILISATION: COUCHES DE FINITION À HAUTE PERFORMANCE POUR SIKALASTIC 710/715 ET 720/745 TRAFFIC SYSTEMS

FABRICANT/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
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 (mg/kg) (voie, espèce)
Homopolymère d'hexaméthylène diisocyanate-1,6	40-70	N.D.	28182-81-2	N.D.	N.D.
Diisocyanate d'Isophorone	1-5	ACGIH 0.005ppm (TWA)	4098-71-9	4825 (orale, rat)	123mg/m ³ /4H (rat)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Blanche, odeur aromatique
Seuil de l'odeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Densité de la vapeur: Non disponible
Tension de vapeur: Non disponible

Point d'ébullition: > 139°C
Point de congélation: Non disponible
Densité: ± 1,1 g/ml
Solubilité dans l'eau: Non établie
pH: Non établi
% volatile: Non établi
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit)** PARTIE A

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Oui Risque d'incendie sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou la décharge statique.	Classe d'inflammabilité TMD: 3 Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): 7,0 Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): 1,0 Point d'éclair (méthode utilisée): 42.8°C (TCC) Température d'auto-ignition: Non établie Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone, composés halogénés, halogénures carbonyle, oxydes de métaux.
Moyens d'extinction:	Gaz carbonique, eau pulvérisée mousse ou poudre chimique sèche.	
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter des vêtements de protection complète, y compris un appareil respiratoire autonome étant donné que des gaz toxiques sont dégagés. Lorsque la chaleur se dégage d'un incendie, des gaz explosifs peuvent se mélanger avec l'air. Refroidir avec de l'eau ou un brouillard d'eau les contenants exposés aux flammes.	Protéger des chocs: Non Protéger des décharges électrostatiques: Oui

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui, mais éviter températures au dessus de 42.8°C.	Produits de décomposition dangereux: Aucun dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Agents oxydants puissants.	Risque de polymérisation: Non

PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit)** PARTIE A**SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer des irritations.

Cancérogénicité: Non disponible

Peau: Peut être irritant. Le contact peut causer de la sensibilisation et des réactions allergiques.

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Inhalation: Vapeur ou bruine de ce produit peut causer de l'irritation, de la sensibilisation et des réactions allergiques.

Tératogénicité: Non disponible

Mutagénicité: Non disponible

Ingestion: Nocif si avalé.

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

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



PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit)** 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: Sikalastic® 748 PA (Clear Kit) PARTIE A

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures contaminés.
Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.
Laver les vêtements avant de les reporter.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, pour assurer un bon nettoyage.
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 : Le département du laboratoire, recherche et développement 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 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 ou en téléphonant au 514-697-2610.



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit) PARTIE B** DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: COUCHES DE FINITION À HAUTE PERFORMANCE POUR SIKALASTIC 710/715 ET 720/745 TRAFFIC SYSTEMS

FABRICANT/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, E
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 (mg/kg) (voie, espèce)
DIAMINES ALIPHATIQUES	60-100	N.D.	154279-60-4	N.D.	N.D.
Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)	10-30	N.D.	64742-95-6	N.D.	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide visqueux
Apparence et odeur: Claire, odeur aromatique
Seuil de l'odeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Densité de la vapeur: Non disponible
Tension de vapeur: Non disponible

Point d'ébullition: > 139°C
Point de congélation: Non disponible
Densité: ± 1,08 g/ml
Solubilité dans l'eau: Non établie
pH: Non établi
% volatile: Non établi
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit)** PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Oui Risque d'incendie sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou la décharge statique.	Classe d'inflammabilité TMD: 3 Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): 7,0 Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): 1,0 Point d'éclair (méthode utilisée): 42.8°C (TCC) Température d'auto-ignition: Non établie Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone, composés halogénés, halogénures carbonyle, oxydes de métaux.
Moyens d'extinction:	Gaz carbonique, eau pulvérisée mousse ou poudre chimique sèche.	
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter des vêtements de protection complète, y compris un appareil respiratoire autonome étant donné que des gaz toxiques sont dégagés. Lorsque la chaleur se dégage d'un incendie, des gaz explosifs peuvent se mélanger avec l'air. Refroidir avec de l'eau ou un brouillard d'eau les contenants exposés aux flammes.	Protéger des chocs: Non Protéger des décharges électrostatiques: Oui

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions:	Oui, mais éviter les températures au dessus de 42.8°C.	Produits de décomposition dangereux: Aucun dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Agents oxydants puissants.	Risque de polymérisation: Non



PRODUIT: Sikalastic® 748 PA (Clear Kit) PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer des irritations et des brûlures.

Cancérogénicité: Non disponible

Peau: Peut être irritant pour la peau et causer des brûlures.

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Inhalation: Peut causer des irritations du système respiratoire. Vapeur ou bruine de ce produit peut causer de la sensibilisation.

Tératogénicité: Non disponible

Ingestion: Peut causer des brûlures du système digestif.

Mutagénicité: Non disponible

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

Une surexposition peut causer de la difficulté à respirer, maux de tête, nausées, vomissements, dommages aux poumons, sensibilisation et 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. Une sévère surexposition peut entraîner la mort.



PRODUIT: **Sikalastic® 748 PA (Clear Kit) PARTIE B**

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: Sikalastic® 748 PA (Clear Kit) PARTIE B

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures contaminés.
Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.
Laver les vêtements avant de les porter.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, pour assurer un bon nettoyage.
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.