



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaForce®-7816 L60 MR (US) PARTIE A** DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHÉSIFS ET/OU MASTICS

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: 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 ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Huile de ricin	10-30	N.D.	8001-79-4	> 5000 (orale, rat)	N.D.
Sable de silice	60-100	ACGIH 0.025 mg/m ³	14808-60-7	> 5 000 (orale, rat)	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: couleur variée à odeur caractéristique
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: 1.22 g/ml @ 20°C
Solubilité dans l'eau: Insoluble
pH: Non établi
% volatile par volume: Non établi
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: **SikaForce®-7816 L60 MR (US) PARTIE A**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (setaflash closed cup):	> 101°C (TCC)
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques, CO ₂ , jet d'eau	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	COx
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 chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	Non
Si non, dans quelles conditions:	Éviter des chaleurs excessives		
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles	Oxydants.		



PRODUIT: SikaForce®-7816 L60 MR (US) PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer des irritations de l'œil.
Peau: Peut causer des irritations de la peau.
Inhalation: Peut causer des irritations du système respiratoire.
Ingestion: Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

Cancérogénicité: NTP: non, OSHA: non, IARC: oui. Selon l' IARC la silice cristalline est une cause probable de cancer.

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Non établi

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

PRODUIT: **SikaForce®-7816 L60 MR (US) PARTIE A****SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Pas en utilisation normale.

Appareil oculaire: Masque 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 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. Garder 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: SikaForce®-7816 L60 MR (US) PARTIE A

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon.
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.
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.
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 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: **SikaForce®-7050 PARTIE B** DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHÉSIF ET/OU MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ À BASE D'URETHANE À DEUX COMPOSANTS

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

Classification SIMDUT: D1A, D2A, D2B
Classe: Non réglementée

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Diphenylmethanedi-isocyanate	60-100	NON DISPONIBLE	9016-87-9	> 10 000 (orale, rat)	490mg/m ³ /4 H (rat)
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	10-30	Non disponible	101-68-8	31 600 (orale, rat)	369 mg/m ³ /4H (rat)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Pâte	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Brune à odeur caractéristique	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1.22 g/ml @ 20°C
Taux d'évaporation:	Non établi	Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Densité de la vapeur:	Non établie	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établie	% volatile par volume:	Non établi
		Coefficient eau/huile:	Non établi

PRODUIT: **SikaForce®-7050**

PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 200°C
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau.	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	CO, oxyde d'azote.
Méthodes spéciales:	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet avec un système de respiration autonome et doivent protéger toute partie de peau exposée. Les isocyanates chauffés réagissent fortement avec l'eau.	Protéger des chocs:	Non
		Protéger des décharges électrostatiques:	Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique:	Oui	Produits de décomposition dangereux:	CO, oxyde d'azote.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:	Amines, alcool, eau, bases et acides forts.		



PRODUIT: SikaForce®-7050

PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant.

Peau: Irritant. Contact peut causer dermatite, réactions allergiques fortes, sensibilisation. Peut être absorbé par la peau.

Inhalation: Vapeur ou brume de ce produit peut causer de l'irritation. Réactions allergiques fortes.

Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements, diarrhée, désordre du système gastro-intestinal, constipation. **Une petite quantité peut causer des désordres de santé considérables.**

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

Mais si le produit est appliqué selon les recommandations du manufacturier, aucun de ces symptômes ne devrait être rencontré.

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.

Cancérogénicité: Non établie

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Non établi

Une exposition aiguë ou 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: **SikaForce®-7050**

PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants:	Gants résistant aux produits chimiques.
Appareil respiratoire:	Non nécessaire en utilisation normale. Si la ventilation est insuffisante, masque avec filtre à vapeur est recommander.
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 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. Garder 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: **SikaForce®-7050**

PARTIE B

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 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.
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.

AQ 191 F

Date : 01/02/2012

Appr : S.G.