



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikagard® Capchem AR PART A** DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE À HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE

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: Non réglementée

Classification SIMDUT:

D2B

Numéro de l'ONU: Non applicable

Classe:

Non applicable

Groupe d'emballage: Non applicable

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
RESINE EPOXYDIQUE	80-100	Non disponible	28064-14-4	Non disponible	Non disponible

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide
Apparence et odeur: Couleur variée à odeur aromatique
Seuil de l'odeur: Non établi
Taux d'évaporation: Non disponible
Densité de la vapeur: Non applicable
Tension de vapeur: Non disponible

Point d'ébullition: > 200°C
Point de congélation: Non établi
Densité: 1,2 g/ml
Solubilité dans l'eau: Négligeable
pH: Non disponible
% volatile par volume: Non applicable
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: **Sikagard® Capchem AR PART A**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Non Flammes, étincelles	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 > 200°C Non établie Oxydes de carbone, phénol.
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , 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, mais une chaleur excessive peut dégrader la résine époxydique.	Produits de décomposition dangereux:	Phénol, oxydes de carbone.
Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles:	Oui Acides forts, base, oxydants.	Risque de polymérisation:	Peut polymériser à de très hautes températures.



PRODUIT: Sikagard® Capchem AR PART A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'oeil.	Cancérogénicité:	Non disponible
Peau:	Peut irriter la peau, peut causer une sensibilisation.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non disponible
Inhalation:	Peut irriter les poumons, peut causer une réaction allergique.	Tératogénicité:	Non disponible
Ingestion:	Peut causer une irritation du système G.I.	Mutagénicité:	Non disponible
		Produit ayant un effet synergique:	Inconnu

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

PRODUIT: **Sikagard® Capchem AR PART A****SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION****ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants: Utiliser des gants résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation normale.

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité

Chaussures: Cuir

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Douches et bain pour les yeux

AUTRES

Ventilation: Une bonne ventilation mécanique

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, à l'abri des sources de chaleur, des étincelles 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: Sikagard® Capchem AR PART A

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures contaminés.
Nettoyer avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.
Laver les vêtements avant de les reporter.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Yeux : Nettoyer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, afin d'assurer un bon nettoyage.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Ingestion : Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau.
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Consulter un médecin.

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: **Sikagard® Capchem AR PART B** DATE DE RÉVISION: 1^{er} février 2015

UTILISATION: REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE À HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE

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: Amines, liquide corrosif NOS (Isophorone Diamine)
Classification SIMDUT: D2B, E Numéro de l'ONU: 2735
Classe: 8 Groupe d'emballage: III

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Mélange d'amines	60-100	Non disponible.	Mélange	Non disponible.	Non disponible.
Isophorone Diamine	10-30	Non disponible.	2855-13-2	Non disponible.	Non disponible.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Ambré avec odeur d'amine	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1.05 g/ml
Taux d'évaporation:	Non applicable	Solubilité dans l'eau:	Partielle
Densité de la vapeur:	Non applicable	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non applicable	% volatile par volume:	0
		Coefficient eau/huile:	Non établi

PRODUIT: **Sikagard® Capchem AR PART B****SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

Inflammabilité:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Aucune
Si oui, dans quelles conditions:		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non établi
		Point d'éclair (méthode utilisée):	> 100°C
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau.	Température d'auto ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote
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:	Oxydes de carbone, oxyde d'azote
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:	Acides, oxydant fort, halogènes organiques, aldéhyde, cétones, acrylates.		



PRODUIT: Sikagard® Capchem AR PART B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant pour les yeux. Peut causer de sévères brûlures. Peut causer la cécité.

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

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

Ingestion: Peut causer de sévères brûlures à la bouche, gorge, estomac, des nausées, vomissements, étourdissement, diarrhée, dommages aux poumons, la mort.

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.

Cancérogénicité: Non disponible

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Tératogénicité: Non disponible

Mutagénicité: Non disponible

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

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

PRODUIT: **Sikagard® Capchem AR PART 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: Sikagard® Capchem AR PART B

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
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 : 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 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.