



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE A** DATE DE RÉVISION: 09 novembre 2015

UTILISATION: Liant d'époxyde

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
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)
Résine Époxydique	40-70	N.D.	25085-99-8	> 5000 (orale, rat)	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Point d'ébullition:	> 200°C
Apparence et odeur:	Liquide coloré à odeur d'époxyde	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1.25 – 1.30 g/ml
Taux d'évaporation:	< 1 (acétate de N-Butyle=1)	Solubilité dans l'eau:	No
Densité de la vapeur:	> 1 (air=1)	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non applicable	% volatile par volume:	Non applicable
		Coefficient eau/huile:	Non établi



PRODUIT: **Sikafloor® Duochem 9017N 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):	> 93.3°C (TCC)
Moyens d'extinction:	Mousse, produits chimiques, CO ₂ , jet d'eau	Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produit de combustion dangereux:	COx, phénol.
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:	COx, phénol.
Si non, dans quelles conditions:	Éviter des Chaleurs excessives		
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui		
Si oui, lesquelles	Oxydants, bases fortes et acides.	Risque de polymérisation:	Non



PRODUIT: Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'œil.	Cancérogénicité:	Non établie
Peau:	Peut causer une irritation de la peau, de la dermatite, des réactions allergiques et de la sensibilisation.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non établis
Inhalation:	Vapeur et brume peuvent causer de l'irritation du système respiratoire.	Tératogénicité:	Non établie
Ingestion:	Peut causer de l'irritation du système gastro-intestinal, la nausée, vomissement et la diarrhée.	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: Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE A

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Résistant aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Pas nécessaire 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: Sikafloor® Duochem 9017N 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: **Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE B** DATE DE RÉVISION: 04 mars 2016

UTILISATION: Durcisseur

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: Polyamines, liquide corrosif, N.O.S (Triéthylènetétramine & 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 (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Polyamine à base de Triéthylènetétramine	60-100	N.D.	26950-63-0	N.D.	N.D.
Alcool Benzyle	7-13	N.D.	100-51-6	>1230 (orale, rat)	>4000 mg/l (inh., rat)
Isophoronediamine	1-5	N.D.	2855-13-2	N.D.	N.D.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Point d'ébullition:	205°C
Apparence et odeur:	Ambré claire avec odeur d'amine	Point de congélation:	Non établi
		Densité:	1.01 – 1.03 g/ml
		Solubilité dans l'eau:	Non établie
Seuil de l'odeur:	Non établi	pH:	Alcalin
Taux d'évaporation:	< 1 (acétate de N-Butyle=1)	% volatile par volume:	Non établi
Densité de la vapeur:	> 1 (air=1)	Coefficient eau/huile:	Non établi
Tension de vapeur:	Non applicable		



PRODUIT: **Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE 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):	~ 96°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 et ammoniac.
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 et ammoniac.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui	Risque de polymérisation:	Non
Si oui, lesquelles:	Agents oxydants, acides, bases et nitrites.		



PRODUIT: Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Irritant. Peut causer de sévères brûlures. Peut causer la cécité.

Cancérogénicité: Non établie

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

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

Mutagénicité: Non établie

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

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

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.

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



PRODUIT: Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants:	Gants résistant aux produits chimiques
Appareil respiratoire:	Si la ventilation est inadéquate, porter un masque de vapeur organique approprié et approuvé par le NIOSH/MSHA.
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:	Éloigner toute source d'allumage (flammes, étincelles, etc.). Mettre en place une ventilation convenable. Éviter de respirer les vapeurs pendant une période prolongée. Recueillir le produit dans un contenant approprié ou absorber avec de l'argile, de la terre de diatomée ou tout autre absorbant inerte convenable.
Méthode et équipement de manutention:	Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux. Se laver fréquemment avec de l'eau et du savon durant la journée de travail.
Exigences en matière d'entreposage:	Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Renseignements spéciaux en matière d'expédition:	Voir Classe TMD.
Élimination des résidus:	Disposer des résidus selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques. Ne pas incinérer de contenants fermés.



PRODUIT: Sikafloor® Duochem 9017N PARTIE 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 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.
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.