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 Classification SIMDUT: D2B

Numéro de l'ONU: Non applicable Classe: Non applicable

Groupe d'emballage: Non applicable

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX							
%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)			
40-70	N.D.	25085-99-8	> 5000 (orale, rat)	N.D.			
	%	% V.E.M.P.	% V.E.M.P. # CAS	% V.E.M.P. # CAS DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)			

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide

Apparence et odeur: Liquide coloré à odeur

d'époxyde

Seuil de l'odeur: Non établi

Taux d'évaporation: < 1 (acétate de N-Butyle=1)

Densité de la vapeur: > 1 (air=1)
Tension de vapeur: Non applicable

Point d'ébullition: > 200°C
Point de congélation: Non établi
Densité: 1.25 – 1.30 g/ml

Solubilité dans l'eau: No

pH: Non établi

% volatile par volume: Non applicable Coefficient eau/huile: Non établi

Non réglementée

Non établi

COx, phénol.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sikafloor® Duochem 9017N PRODUIT: **PARTIE A**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Non

Si oui, dans quelles conditions:

Moyens d'extinction: Mousse, produits

chimiques, CO₂, jet d'eau

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.

Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): Non établi Point d'éclair (setaflash closed cup): > 93.3 °C (TCC) Température d'auto-ignition: Non établie

Classe d'inflammabilité TMD:

Produit de combustion dangereux:

Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):

Protéger des décharges

Protéger des chocs:

électrostatiques:

Non

Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique: Oui

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:

Produits de décomposition dangereux: COx, phénol.

Non



Sikafloor® Duochem 9017N PRODUIT: **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.

Inhalation:

Vapeur et brune peuvent causer de l'irritation du système respiratoire.

Ingestion: Peut causer de l'irritation du système

gastro-intestinal, la nausée, vomissement

et la diarrhée.

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: 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 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 <u>www.sika.ca</u> ou en téléphonant au 514-697-2610.

AQ 191 F Date : 01/02/2012 Appr : S.G.

SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Sikafloor® Duochem 9017N DATE DE RÉVISION: 04 mars 2016 PRODUIT: **PARTIE B**

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: Groupe d'emballage: Ш

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 Benzylique	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

Apparence et odeur: Ambré claire avec odeur

d'amine

Seuil de l'odeur: Non établi

Taux d'évaporation: < 1 (acétate de N-Butyle=1)

Densité de la vapeur: > 1 (air=1) Tension de vapeur: Non applicable Point d'ébullition: 205°C Point de congélation:

Non établi Densité: 1.01 - 1.03 g/ml

Solubilité dans l'eau: Non établie Alcalin

% volatile par volume: Non établi

Coefficient eau/huile: Non établi

Sikafloor® Duochem 9017N PRODUIT: **PARTIE B**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Non

Si oui, dans quelles conditions:

Moyens d'extinction: Mousse, produits

chimiques secs, CO₂, jet

d'eau.

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 audessus d'un écoulement.

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 établie Oxydes de carbone, oxyde

Aucune

~ 96°C

Non établi

Non établi

d'azote et ammoniac.

Protéger des chocs: Non

Protéger des décharges

électrostatiques:

Non

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Oui Stabilité chimique:

Si non, dans quelles conditions:

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de

carbone, oxyde d'azote et

ammoniac.

Incompatibilité avec d'autres matières: Oui

Si oui, lesquelles: Agents oxydants,

acides, bases et

nitrites.

Risque de polymérisation: Non



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.

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.

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 établie

Effets toxiques

sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

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.



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 rincage 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 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 <u>www.sika.ca</u> ou en téléphonant au 514-697-2610.

AQ 191 F Date : 01/02/2012 Appr : S.G.