



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaPower® -415 P1**

DATE DE RÉVISION: 10 juillet 2013

UTILISATION:

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 établi
Groupe d'emballage: Non applicableClassification SIMDUT: D2B
Classe: Non applicable

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce)	LC ₅₀ (voie, espèce)
Résine époxydique	3-7	N.D.	25068-38-6	> 5000 (orale, rat)	N.D.
Oxyde de Calcium	1-5	ACGIH 2 mg/m ³	1305-78-8	N.D.	N.D.
Diisocyanate d'isophorone	Trace	ACGIH 0.045 mg/m ³	4098-71-9	> 2500 (orale, rat)	123 mg/m ³ /4H (rat, inh.)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Pâte	Point d'ébullition:	Non établi
Apparence et odeur:	Pâte noire à odeur caractéristique	Point de congélation:	Non établi
Seuil de l'odeur:	Non établi	Densité:	1,5 g/m ³ @ 20°C
Taux d'évaporation:	Non applicable	Solubilité dans l'eau:	Non établie
Densité de la vapeur:	Non établie	pH:	Non établi
Tension de vapeur:	Non établie	% volatile par volume:	Non applicable
		Coefficient eau/huile:	Non établi



PRODUIT: SikaPower®-415 P1

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions:	Non	Classe d'inflammabilité TMD:	Non réglementée
		Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	Non applicable
		Point d'éclair (méthode utilisée):	Non applicable
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, d'azote, de soufre, composés halogéné et oxyde(s) de métal.
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, mais une chaleur excessive peut dégrader la résine époxydique.	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, d'azote, de soufre, composés halogéné et oxyde(s) de métal.
Si non, dans quelles conditions:			
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui		
Si oui, lesquelles:	Acides forts, base, oxydants	Risque de polymérisation:	Non.



PRODUIT: SikaPower®-415 P1

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil:	Peut causer une irritation de l'oeil.	Cancérogénicité:	Non établie
Peau:	Peut irriter la peau, peut causer une sensibilisation si contact avec la peau.	Effets toxiques sur la reproduction:	Non établis
Inhalation:	L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereuse pour la santé. Des graves effets peuvent suivre après une exposition.	Tératogénicité:	Non établie
		Mutagénicité:	Non établie
Ingestion:	Nocif si avalé.	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.



PRODUIT: SikaPower®-415 P1

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 si la ventilation est déficiente.

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité

Chaussures: Ordinaires

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Non

AUTRES

Ventilation: Assurer une bonne ventilation nécessaire.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou un autre 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: Entreposer 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: SikaPower®-415 P1

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever et nettoyer les vêtements contaminés.
Nettoyer avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Yeux : Nettoyer 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 : 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 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.