



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaFast®-5215** PARTIE A DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHÉSIF ACRYLIQUE

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 établi
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) |
|-----------------------|-------|----------|-------|--|------------------------------------|
| Méthacrylate Modifié | 40-70 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Pâte
Apparence et odeur: Pâte laiteuse odeur d'aromatique
Seuil de l'odeur: Non établi
Taux d'évaporation: Non applicable
Densité de la vapeur: Non établie
Tension de vapeur: Non établie

Point d'ébullition: Non établi
Point de congélation: Non établi
Densité: 1,14 g/ml @ 20°C
Solubilité dans l'eau: Non établi
pH: Non établi
% volatile: 0
Coefficient eau/huile: Non établi



PRODUIT: **SikaFast®-5215** 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 applicable |
| | | Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| Moyens d'extinction: | Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau. | Point d'éclair (méthode utilisée): | > 99°C |
| | | Température d'auto-ignition: | Non établie |
| | | Produits de combustion dangereux: | Oxydes de carbone, oxydes 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 pour dissiper les vapeurs au-dessus d'un écoulement. | Protéger des chocs: | Non |
| | | Protéger des décharges électrostatiques: | Non |

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Stabilité chimique: | Non | Produits de décomposition dangereux: | Oxydes de carbone et d'azote. |
| Si non, dans quelles conditions: | Une chaleur excessive ou le contact avec un produit incompatible peut provoquer une réaction exothermique violente. | | |
| Incompatibilité avec d'autres matières: | Oui | Risque de polymérisation: | Oui |
| Si oui, lesquelles: | Base, oxydants, lumière, initiateur de polymérisation tel que peroxyde, cuivre, rouille, acier. | | |



PRODUIT: **SikaFast®-5215** PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

| | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|-------------|
| Oeil: | Peut causer une irritation de l'oeil. | Cancérogénicité: | Non établie |
| Peau: | Peut être un irritant pour la peau, peut causer une sensibilisation. Peut être absorbé par la peau. | Effets toxiques sur la reproduction: | Non établis |
| Inhalation: | Peut irriter les poumons, peut causer une réaction allergique. Peut causer des maux de tête, nausées et étourdissements. | Tératogénicité: | Non établie |
| Ingestion: | Peut causer une irritation du système gastro-intestinal | 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.

PRODUIT: **SikaFast®-5215** PARTIE A**SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Utiliser des gants résistants aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité

Chaussures: Ordinaires

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Non

AUTRES

Ventilation: Bonne ventilation mécanique.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou un autre matériel absorbant.

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 directes. Garder les contenants fermés.

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: **SikaFast®-5215** **PARTIE A**

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever et nettoyer les vêtements contaminés.
Nettoyer avec beaucoup d'eau savonneuse toutes les parties exposées.
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Nettoyer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais.
Consulter un médecin si nécessaire.
- Ingestion : Faire 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 www.sika.ca ou en téléphonant au 514-697-2610.



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **SikaFast®-5215** **PARTIE B** DATE DE RÉVISION: 15 janvier 2015

UTILISATION: ADHESIF ACRYLIQUE

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: C, D2B |
| Numéro de l'ONU: Non établi | Classe: Non applicable |
| Groupe d'emballage: Non applicable | |

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Ingrédients Dangereux | % | V.E.M.P. | # CAS | DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce) | LC ₅₀ (voie, espèce) |
|-----------------------|-------|-----------------------|---------|--|------------------------------------|
| Benzoyl Peroxide | 10-30 | 5 mg / m ³ | 94-36-0 | 7710 (orale, rat) | Non disponible |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---|--|
| <p>État physique: Pâte Apparence et odeur: Pâte blanche, sans odeur</p> <p>Seuil de l'odeur: Non établi Taux d'évaporation: Non applicable Densité de la vapeur: Non établie Tension de vapeur: Non établie</p> | <p>Point d'ébullition: Non établi Point de congélation: Non établi Densité: > 1,3 g/ml Solubilité dans l'eau: Non établi pH: Non établi % volatile: 0 Coefficient eau/huile: Non établi</p> |
|---|--|



PRODUIT: **SikaFast®-5215** PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

| | | | |
|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| Inflammabilité: | Les produits de décomposition sont inflammables. | Classe d'inflammabilité TMD: | Non réglementée |
| Si oui, dans quelles conditions: | | Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): | Non disponible |
| Moyens d'extinction: | Mousse, produits chimiques secs, CO ₂ , jet d'eau. | Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): | Non disponible |
| 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. Une chaleur excessive peut faire exploser les contenants. | Point d'éclair (méthode utilisée): | Non disponible |
| | | Température d'auto ignition: | > 93.3°C |
| | | Produit de combustion dangereux: | Oxydes de carbone, phénol. |
| | | Protéger des chocs: | Non |
| | | Protéger des décharges électrostatiques: | Non |

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Stabilité chimique: | Non | Produits de décomposition dangereux: | Oxydes de carbone, phénol. |
| Si non, dans quelles conditions: | Une chaleur excessive ou le contact avec un produit incompatible peut provoquer une réaction exothermique violente. | | |
| Incompatibilité avec d'autres matières: | Oui | Risque de polymérisation: | Oui |
| Si oui, lesquelles: | Base, oxydants, réducteurs, acides, aminés, chaleur. | | |

PRODUIT: **SikaFast®-5215** PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

| | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|-------------|
| Oeil: | Peut causer une irritation sévère de l'oeil. | Cancérogénicité: | Non établie |
| Peau: | Peut irriter la peau. | Effets toxiques sur la reproduction: | Non établis |
| Inhalation: | Peut irriter les poumons. Peut causer des maux de tête, nausées et étourdissements. | Tératogénicité: | Non établie |
| Ingestion: | Peut causer une irritation du système gastro-intestinal | 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.

PRODUIT: **SikaFast®-5215** PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Utiliser des gants résistants aux produits chimiques.

Appareil respiratoire: Non nécessaire

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité

Chaussures: Ordinaires

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Non

AUTRES

Ventilation: Bonne ventilation mécanique.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou un autre matériel absorbant.

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 directes. Garder les contenants fermés.

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: **SikaFast®-5215** PARTIE B**SECTION VIII: PREMIERS SOINS**

- Peau : Enlever les vêtements contaminés.
Nettoyer avec beaucoup d'eau savonneuse.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Yeux : Nettoyer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais.
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Faire 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 www.sika.ca ou en téléphonant au 514-697-2610.