



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE A DATE DE RÉVISION: 11 novembre 2015

UTILISATION: Revêtement d'uréthane

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 réglementé
Groupe d'emballage: Non réglementé

Classification SIMDUT: D2B
Classe: Non applicable

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Ingrédients Dangereux | % | V.E.M.P. | # CAS | DL ₅₀ (mg/kg) (espèce, voie) | LC ₅₀ (voie, espèce) |
|---------------------------|-------|----------------|---------|--|---|
| Phthalate de Benzyl-Butyl | 10-30 | Non disponible | 85-68-7 | Rat = 20 400 Lapin = 10 000 | 6.7 poisson 1.1 (96hrs) dauphin 1.7 (48hrs) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------------------|
| État physique: | Liquide | Point d'ébullition: | Non établi |
| Apparence et odeur: | Si non pigmenté, brun opaque; si pigmenté couleurs variées, odeur d'huile | Point de congélation: | Non disponible |
| | | Densité: | Non disponible |
| | | Solubilité dans l'eau: | Soluble |
| Seuil de l'odeur: | Non établi | pH: | Non disponible |
| Taux d'évaporation: | Non établi | % volatile par volume: | 15-35 % |
| Densité de la vapeur: | Non établie | Répartition eau/huile: | Non disponible |
| Tension de vapeur: | Non établie | Gravité: | 1.1 – 1.25 (selon la couleur) |



PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE A

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Inflammabilité: | Non | Classe d'inflammabilité TMD: | Non applicable |
| Si oui, dans quelles conditions: | | Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| | | Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| | | Point d'ébullition : | Non établi |
| Moyens d'extinction: | eau, CO ₂ , poudre chimique (BC), mousse. Feu important: brouillard d'eau, produit chimique, mousse. NE PAS UTILISER DE JET D'EAU | Point d'éclair (setaflash closed cup): | Non établi |
| | | Température d'auto-ignition: | Non établie |
| | | Produit de combustion dangereux: | Oxydes de carbone (CO, CO ₂) |
| Risques particuliers : | Peut former des produits toxiques, irritants ou inflammables | Protéger des chocs: | Non |
| | | Protéger des décharges électrostatiques: | Non |
| Méthodes spéciales: | Non classifié | Taux de combustion: | Non |
| Équipement de protection: | Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome | Pouvoir d'explosion: | Non |

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stabilité chimique: | Stable conditions d'urgence | Réactivité du produit: | Aucune réaction dangereuse suspectée |
| Si non, dans quelles conditions: | | Produits de décomposition dangereux: | Oxydes de carbone. |
| Incompatibilité avec d'autres matières: | Non | Risque de polymérisation: | Ne se produira pas |
| Si oui, lesquelles: | | | |



PRODUIT: Sikafloor® N PurCem® PARTIE A

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation
Peau: Peut causer une irritation.
Inhalation: N'est pas un risque connu
Ingestion: Modérément irritant

Cancérogénicité: Non établie
Effets toxiques sur la reproduction: Non établis
Tératogénicité: Non établie
Mutagénicité: Non établie
Produit ayant un effet synergique: Aucun connu

Ce produit a un faible niveau de toxicité aiguë ou à long terme. Ce produit contient toutefois des composants organiques, et les propriétés toxicologiques ci hautes mentionnées sont basées sur l'ensemble des ingrédients.

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



PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE A

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Gants de néoprène.

Appareil respiratoire: Non nécessaire en utilisation normale.

Appareil oculaire: Lunettes de sécurité anti-éclaboussure.

Chaussures: Souliers de sécurité

Vêtements: Aucun

Autres: Douche oculaire portative et/ou fixe à proximité. Se laver les mains avant de fumer ou manger.

AUTRES

Ventilation: Utiliser un système d'aspiration pour les vapeurs.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable, de l'argile ou tout autre matériel absorbant inerte. Disposer selon les exigences locales.

Méthode et équipement de manutention: Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter les éclaboussures durant le transvasement. Se laver les mains régulièrement avec de l'eau et du savon durant la journée de travail.

Exigences en matière d'entreposage: Garder les contenants fermés. Garder dans un endroit frais et sec.

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 les contenants fermés. Suivre les procédures internes.



PRODUIT: Sikafloor® N PurCem® PARTIE A

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Information générale: Toutes les actions décrites ici-bas sont nécessaire pour tout produit chimique qui n'ont pas d'effet médicaux spécifiques.
Les vêtements contaminés doivent être enlevés et nettoyer avant d'être réutilisés.
- Peau : Enlever tous les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser.
Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse ou avec un détergent doux pour au moins 15 minutes.
Si l'irritation persiste ou que des rougeurs apparaissent, consulter un médecin.
- Yeux : Rincer avec de l'eau, les yeux grands ouverts, pour au moins 15 minutes.
Consulter un médecin en présence d'irritation.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais.
- Ingestion : Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et obtenir l'aide médicale.
Si l'aide n'est pas disponible rapidement, faire boire un ou deux litres d'eau
Ne pas faire vomir. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

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: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE B DATE DE RÉVISION: 11 novembre 2015

UTILISATION: Revêtement d'uréthane

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 réglementé
Groupe d'emballage: Non réglementé

Classification SIMDUT: D1A, D2A, D2B
Classe: Non réglementée

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

| Ingrédients Dangereux | % | V.E.M.P. | # CAS | DL ₅₀ (mg/kg) (espèce, voie) | LC ₅₀ (voie, espèce) |
|--|--------|-------------------|-----------|--|------------------------------------|
| POLYMERIC DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE | 60-100 | NON DISPONIBLE | 9016-87-9 | > 10 000 (rat, oral) | 490mg/m ³ /4H (rat) |
| ** contient des isomères et oligomères | - | 0.005 ppm " | 101-68-8 | N.D. | N.D. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|---|
| État physique: | Liquide | Point d'ébullition: | Non disponible |
| Apparence et odeur: | Brun, odeur douce de moisi | Point de congélation: | Non disponible |
| Seuil de l'odeur: | 4.0 mg/m ³ | Solubilité dans l'eau: | Légère mais réactif |
| Taux d'évaporation: | Non disponible | Solubilité (autre): | Solvable, dans la majorité des solvants organiques |
| Densité de la vapeur: | 8,50 | pH: | Non applicable |
| Tension de vapeur: | 4,0 x 10 ⁻⁶ mm Hg @ 30 C | % volatile par volume: | Non disponible |
| Densité: | Non disponible | Répartition eau/huile: | Non disponible |
| Gravité: | 1,2 (eau= 1) | | |



PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE B

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

| | | | |
|---|---|--|--|
| Inflammabilité: Si oui, dans quelles conditions: | Non | Classe d'inflammabilité TMD: | Non applicable |
| | | Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| | | Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| | | Point d'éclair (setaflash closed cup): | 218 °C |
| | | Température d'auto-ignition: | 240 °C |
| Moyens d'extinction: | Petit feu: poudre chimique, CO ₂ . Feu important: brouillard d'eau, produit chimique, mousse. NE PAS UTILISER DE JET D'EAU | Produit de combustion dangereux: | Oxydes de carbone (CO, CO ₂), oxyde d'azote, HCN |
| Risques particuliers: | Peut former des produits toxiques, irritants ou inflammables | Protéger des chocs: | Non |
| | | Protéger des décharges électrostatiques: | Non |
| Méthodes spéciales: | Non classifié comme produit inflammable | Taux de combustion: | Non |
| Équipements de protection: | Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un système de respiration autonome | Pouvoir d'explosion: | Non |

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Stabilité chimique: Si non, dans quelles conditions: | Stable Température élevée et point de congélation | Réactivité du produit: | Lorsqu'en contact avec des produits incompatibles à haute température |
| Incompatibilité avec d'autres matières: Si oui, lesquelles: | Oui hydrogène actif tel l'eau, l'alcool, les bases et acides | Produits de décomposition dangereux: | Oxydes de carbone. À haute température: oxyde d'azote, HCN |
| Les réactions chimiques sont très lentes, mais s'accroissent lorsque le produit est à plus de 50°C | | Risque de polymérisation: | Improbable lors de sont utilisation normale. Peut se produire lorsqu'à très haute température, en présence d'alkali, amines tertiaires et composantes métalliques |



PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE B

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Les vapeurs, brume d'aérosol et liquide peuvent irriter.

Peau: Peut causer une irritation sévère de la peau et une sensibilisation.

Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires. Peut causer une sensibilisation

Ingestion: Peut causer des irritations gastro-intestinales. Ce produit est considéré comme non toxique par ingestion.

L'inhalation répétée des vapeurs, au delà des limites permises selon la réglementation, peut causer une sensibilisation des voies respiratoires. L'irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons peut survenir, ainsi qu'un resserrement de la gorge, de la poitrine et de la difficulté à respirer.

La réaction au produit peut survenir plusieurs heures après l'exposition.

Une hyper réaction peut survenir lors de l'exposition d'une très petite quantité de MDI chez des personnes souffrant d'une sensibilisation à ce produit.

Cancérogénicité: Non connu

Effets toxiques sur la reproduction: Non connu

Tératogénicité: Non connu

Mutagénicité: Non connu

Produit ayant un effet synergique: Aucun connu

Le contact répété et/ou prolongé peut causer une sensibilisation au produit. Il existe peu d'évidence dans les recherches sur les animaux qu'un contact prolongé pourrait causer une sensibilisation respiratoire. Toutefois, ces recherches insistent sur l'importance de porter des vêtements de protection incluant les gants en tout temps lors de la manipulation de ces produits ou lors de travaux d'entretien préventif.

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



PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE B

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|------------------------|--|
| Gants: | Gants imperméables aux produits chimiques. Le latex ne convient pas aux utilisations prolongées. |
| Appareil respiratoire: | Porter un masque de vapeur organique approprié, approuvé par le NIOSH/MSHA (HEPA P100) le produit est chauffé. |
| Appareil oculaire: | Lunettes de sécurité anti-éclaboussure. |
| Chaussures: | Souliers de sécurité |
| Vêtements: | Le port de vêtements protecteurs est conseillé |
| Autres: | Douche oculaire portative et/ou fixe à proximité. Se laver les mains avant de fumer ou manger. |

AUTRES

Ventilation: Assurer une bonne ventilation pour maintenir la concentration sous les limites permises.

Méthode relative aux déversements et aux fuites:

- Doit être ramassé par des personnes qualifiées
- Faire évacuer et éviter de respirer les vapeurs pendant une période prolongée.
- Mettre en place une ventilation convenable.
- Éviter les fuites dans les drains à l'aide d'absorbants.
- Absorber avec de l'argile, de la terre de diatomée ou tout autre absorbant inerte convenable.
- Disposer des produits dans des contenants ouverts ou des sacs.
- **NE PAS FERMER HERMÉTIQUEMENT** car la pression du gaz de dioxyde de carbone pourrait faire exploser le contenant.
- Nettoyer l'endroit du déversement avec du détergent avec 3% d'ammoniaque
- Disposer selon la réglementation applicable.
- Le polyéthylène de polypropylène mélangé au sable peut être utilisé comme décontaminant réagissant à l'isocyanate. Le laisser reposer 30 minutes, puis le disposer à l'aide d'une pelle dans un baril ou des sacs de plastique.

Méthode relative aux déversements et aux fuites (suite):

- Effectuer les tests de limites pour MDI avant de reprendre la production ou de réintégrer les travailleurs.

Méthode et équipement de manutention:

- Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux.
- Utiliser la ventilation adéquate pour que l'exposition au produit ne dépasse pas les limites permises.
- Le système de ventilation doit être vérifié régulièrement.
- Éviter de respirer les aérosols, brume et vapeurs.
- Se laver fréquemment avec de l'eau et du savon durant la journée de travail.

Exigences en matière d'entreposage:

- Entreposer à une température entre 16-38 °C
- Garder tous les contenants fermés hermétiquement, dans un endroit frais, sec et bien aéré.
- Garder loin des moisissures.
- Lorsque le produit est contaminé, une réaction pourrait produire une accumulation de gaz CO₂ dans un contenant refermé hermétiquement.
- Ne pas entreposer dans un contenant de cuivre, d'alliage en cuivre ou de surface galvanisée

Renseignements spéciaux en matière d'expédition:

- Voir Classe TMD.

Élimination des résidus:

- Minimiser la production de déchets.
- Éliminer les résidus selon la réglementation municipale, provinciale ou fédérale.
- Ce produit (et le produit de décontamination) n'est pas classé comme un déchet dangereux selon le RCFA 40 CFR 261. Les petites quantités peuvent être traitées avec une solution de décontamination.
- Ne jamais jeter les petites quantités dans les drains ou égouts pluviaux.
- Les contenants vides doivent être également décontaminés et éliminés par des recycleurs qualifiés.
- Ne pas incinérer de contenants fermés.
- Suivre les procédures inter



PRODUIT: **Sikafloor® N PurCem®** PARTIE B

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Information générale:** En cas d'accident, ou en présence de symptôme, consulter un médecin immédiatement. Présenter l'étiquette ou la fiche signalétique lorsque possible. Ce produit contient du (pMDI) soit un Polymeric Diphenyl Methylène Diisocyanate. Une contamination à l'isocyanate peut se produire par inhalation des vapeurs du produit. Pour un individu ayant une sensibilisation au produit, toute quantité, minime soit-elle, peut causer une réaction.
- Peau:** Enlever tous les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse et durant 15 minutes. Des produits tels que l'huile de maïs, du polypropylène ou du polyéthylène glycol sont efficaces pour décontaminer la peau du MDI, lorsque appliqué immédiatement. Si l'irritation persiste ou que des rougeurs apparaissent, consulter un médecin.
- Yeux:** Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement, s'il survient toute irritation.
- Inhalation:** Amener la personne à l'air frais. Si la personne a de la difficulté à respirer, lui donner de l'oxygène ou la respiration artificielle. Elle doit être traitée par le médecin strictement pour ce symptôme. Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire rincer la bouche abondamment. Si l'aide médicale n'est pas disponible immédiatement, faire boire un à deux litres d'eau. Consulter un médecin immédiatement.
- Information additionnelle:** L'inhalation accidentelle de substances régurgitées peut endommager les voies respiratoires. Un suivi thérapeutique de 48 heures est nécessaire dans le cas d'une exposition aigue. Des spasmes des bronches pourraient survenir plusieurs heures après contamination. Toute personne ayant déjà une sensibilisation au produit doit consulter un médecin immédiatement après une contamination.

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.

AQ 191 F

Date : 01/02/2012

Appr : S.G.



SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sikafloor®-19N, 20N, 22N & 29N PurCem® PARTIE C** DATE DE RÉVISION: 11 novembre 2015

UTILISATION: Mélange de ciment et d'agrégat de sable

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: D2A, E
Classe: Non applicable

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Ingrédients Dangereux | % | V.E.M.P. | # CAS | DL ₅₀ (mg/kg) (voie, espèce) | LC ₅₀ (voie, espèce) |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| SABLE DE SILICE | 60-100 | ACGIH *0.025 mg/m ³ | 14808-60-7 | N.D. | N.D. |
| CIMENT PORTLAND | 10-30 | **10.0 mg/m ³ | 65997-15-1 | N.D. | N.D. |
| CHAUX HYDRATÉE | 0-4 | N.D. | 58398-71-3 | N.D. | N.D. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * Poussières | totales | | | | |
| ** Poussières | respirables | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



| | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| État physique: | Poudre | Point d'ébullition: | Non applicable |
| Apparence et odeur: | Poudre grisâtre sans odeur | Point de congélation: | Non applicable |
| Seuil de l'odeur: | Non applicable | Densité: | 2,8 g/ml |
| Taux d'évaporation: | Non applicable | Solubilité dans l'eau: | < 1 % |
| Densité de la vapeur: | Non applicable | pH: | Non établi |
| Tension de vapeur: | Non applicable | % volatile par volume: | 0 |
| | | Coefficient eau/huile: | Non établi |

PRODUIT: **Sikafloor®-19N, 20N, 22N & 29N PurCem®** **PARTIE C**

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Inflammabilité: | Non | Classe d'inflammabilité TMD: | Non applicable |
| Si oui, dans quelles conditions: | | Seuil maximal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| | | Seuil minimal d'inflammabilité (% vol): | Non applicable |
| | | Point d'éclair (méthode utilisée): | Non applicable |
| Moyens d'extinction: | Non applicable | Température d'auto-ignition: | Non applicable |
| | | Produit de combustion dangereux: | Non applicable |
| Méthodes spéciales: | Aucune | Protéger des chocs: | Non |
| | | Protéger des décharges Electrostatiques : | Non |

SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ

| | | | |
|---|-----|--------------------------------------|---|
| Stabilité chimique: | Oui | Produits de décomposition dangereux: | Hydroxide de calcium au contact de l'eau. |
| Si non, dans quelles conditions: | | | |
| Incompatibilité avec d'autres matières: | Oui | Risque de polymérisation: | Non |
| Si oui, lesquelles: | Eau | | |



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

PRODUIT: **Sikafloor®-19N, 20N , 22N & 29N PurCem®** **PARTIE C**

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES



VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Yeux: Peut causer de l'irritation, des brûlures et des dommages aux yeux, peut causer de l'inflammation à la cornée.

Peau: Peut causer de l'irritation, des brûlures et des réactions allergiques. Le ciment peut brûler la peau sans une grande sensation de chaleur.

Inhalation: Peut causer l'irritation du système respiratoire, l'inflammation des tissus dans le nez. Une exposition régulière à la silice cristalline peut causer des changements aux éléments fibreux des poumons et de la silicose.

Ingestion: Peut causer l'irritation de la gorge.

Cancérogénicité: NTP: non, OSHA: non, IARC: oui. Selon l' IARC la silice cristalline est une cause probable de cancer.

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Aucun connu

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

PRODUIT: Sikafloor®-19N, 20N , 22N & 29N PurCem® PARTIE C

SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION



| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE | AUTRES |
|--|---|
| <p>Gants: Ordinaires; éviter contact direct du ciment avec la peau.</p> | <p>Ventilation: Bonne ventilation nécessaire pour contrôler la quantité de poussière.</p> |
| <p>Appareil respiratoire: Masque approuvé par NIOSH pour la poussière, lorsque la limite d'exposition permmissible peut être dépassée.</p> | <p>Méthode relative aux déversements et aux fuites: Essayer de recycler si le produit n'est pas contaminé. Se protéger des poussières. Ramasser les déversements par aspiration afin de réduire toute dispersion de la poussière.</p> |
| <p>Appareil oculaire: Lunettes de sécurité</p> | <p>Méthode et équipement de manutention: Éviter de s'exposer à la poussière.</p> |
| <p>Chaussures: Ordinaires</p> | <p>Exigences en matière d'entreposage: Entreposer dans un endroit frais et sec.</p> |
| <p>Vêtements: Ordinaires</p> | <p>Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Protéger de l'humidité.</p> |
| <p>Autres: Non</p> | <p>Élimination des résidus: Faire durcir avec de l'eau et s'en débarrasser comme une ordure domestique.</p> |

PRODUIT: Sikafloor®-19N, 20N , 22N & 29N PurCem®

PARTIE C

SECTION VIII: PREMIERS SOINS



| | | |
|------------|---|--|
| Peau | : | Nettoyer avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| Yeux | : | Nettoyer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau, en tenant les paupières écartées, pour assurer un nettoyage complet. Ceci devrait durer au moins 15 minutes pour assurer une protection maximale. Consulter un médecin. |
| Inhalation | : | En cas de surexposition, amener la personne 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.