

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)  
Code du produit : 000000000050269630 000000000050269630  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika MBCC Canada, Inc.  
Adresse : 601 DELMAR AVE  
Pointe-Claire QC H9R 4A9  
Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produit chimique pour la construction  
Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.



---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 3  
Cancérogénicité (Inhalation) : Catégorie 1A  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Catégorie 1 (Système nerveux central)  
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :  

Mention d'avertissement : Danger  
Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H350 Peut provoquer le cancer par inhalation.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07/23/2020
1.1	02/26/2021	000000534122	Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

### Conseils de prudence

#### : **Prévention:**

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.

P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

#### **Intervention:**

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

#### **Stockage:**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

#### **Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### **Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Composants

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
calcaire	1317-65-3	>= 10 - < 30
carbonate de calcium	471-34-1	>= 10 - < 30
Stoddard solvant	8052-41-3	>= 5 - < 10
Ethylenediamine, propoxylated	25214-63-5	>= 1 - < 5
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	>= 0.1 - < 1

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.  
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre sèche

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 00000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

Mousse

- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Voir la rubrique 10 de la FDS - Stabilité et réactivité.
- Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives  
oxydes d'azote  
fumées  
noir de carbone  
oxydes de carbone
- Information supplémentaire : Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.  
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
- 

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- 

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 00000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.  
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

Conditions de stockage sûres : Défense de fumer.  
Conserver dans un endroit bien ventilé.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.  
Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Matières à éviter : Respecter la réglementation du concept de stockage groupé TRGS 509/510.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
carbonate de calcium	471-34-1	valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		PEL (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		PEL (Poussière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 00000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
 Date de la première version publiée: 07/23/2020

			(Carbonate de calcium)	
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (frac- tion de pous- sière respi- rable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
oxyde de calcium	1305-78-8	VME	2 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL	2 mg/m3	NIOSH
		PEL	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	2 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP	2 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	2 mg/m3	ACGIH
calcaire	1317-65-3	valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH
		PEL (Frac- tion respi- rable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		PEL (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME (Frac- tion respi- rable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (frac- tion de pous- sière respi- rable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
Stoddard solvent	8052-41-3	VME	100 ppm	ACGIHTLV
		valeur REL	350 mg/m3	NIOSH
		Ceil_Time	1,800 mg/m3	NIOSH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

		PEL	500 ppm 2,900 mg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME	100 ppm 525 mg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	100 ppm 572 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	290 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		STEL	580 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		VEMP	100 ppm 525 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		LMPT	525 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		TWA	100 ppm	ACGIH

**Mesures d'ordre technique** : Pas de données applicables disponibles.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure  
Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches  
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures de protection : Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction  
Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

Couleur	:	couleurs variées
Odeur	:	de solvant
pH	:	légèrement alcalin
Point de fusion	:	Pas de données applicables disponibles.
Point de congélation	:	Pas de données applicables disponibles.
Intervalle d'ébullition	:	153 - 251 °C
Point d'éclair	:	50.55 °C Méthode: ASTM D 93
Taux d'évaporation	:	Pas de données applicables disponibles.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	non déterminé
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	7.0 % (v)
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	0.9 % (v)
Pression de vapeur	:	Pas de données applicables disponibles.
Densité de vapeur relative	:	Plus lourd que l'air.
Densité relative	:	Pas de données applicables disponibles.
Densité	:	0.877 - 0.897 gcm3 (23 °C)
Solubilité(s)	:	
Hydrosolubilité	:	légèrement soluble
Solubilité dans d'autres solvants	:	Pas de données applicables disponibles.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Pas de données disponibles.
Température d'auto-inflammabilité	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Pas de données applicables disponibles.  
Viscosité, cinématique : Pas de données applicables disponibles.  
Propriétés comburantes : Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant  
Point de sublimation : Pas de données applicables disponibles.  
Poids moléculaire : Donnée non disponible

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Possibilité de réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.  
Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.  
Matières incompatibles : Acides forts  
Des bases fortes  
Oxydants forts  
Agents réducteurs forts  
Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### **Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Cancérogénicité**

Peut provoquer le cancer par inhalation.

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.  
Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

#### **Produit:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques.

#### **Composants:**

#### **Ethylenediamine, propoxylated:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (cyprins dorés): env. 4,600 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: statique  
Contrôle analytique: non  
Méthode: Test de toxicité aiguë vis-à-vis des poissons  
BPL: non  
Remarques: L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: statique  
Contrôle analytique: oui  
Méthode: Espèce Daphnie, test aigu d'immobilisation  
BPL: oui  
Remarques: Valeurs nominales (confirmées par contrôle analytique de concentration)  
Selon les données provenant de composants similaires

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: Toxicité aiguë pour les daphnies.  
Remarques: L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (algues vertes): 150 mg/l  
Point final: Taux de croissance  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: statique  
Contrôle analytique: oui  
Méthode: Test d'inhibition de l'algue:  
BPL: oui  
Remarques: L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (boue activée, ménagère): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 180 min  
Type de Test: aérobie  
Méthode: Boue activée, Test d'inhibition de la respiration.  
BPL: oui  
Remarques: L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.  
Selon les données provenant de composants similaires

CE50 (boue activée, ménagère): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Type de Test: aquatique  
Contrôle analytique: non  
Méthode: Boue activée : test d'inhibition de la respiration.  
BPL: oui  
Remarques: Concentration nominale.

CE50 (boue activée, ménagère): 700 mg/l  
Durée d'exposition: 0.5 h  
Type de Test: aquatique  
Méthode: Boue activée : test d'inhibition de la respiration.  
Remarques: L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

### Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### Ethylenediamine, propoxylated:

Biodégradabilité : Inoculum: boue activée, ménagère  
Biodégradation: 9 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: Test de respirométrie

### Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

##### Stoddard solvent:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3.5 - 6.4 (20 °C)  
Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode HPLC

##### Ethylenediamine, propoxylated:

Bioaccumulation : Remarques: Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.  
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'éco-toxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Emballages contaminés : Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07/23/2020
1.1	02/26/2021	000000534122	Date de la première version publiée: 07/23/2020

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### IATA-DGR

UN/ID No.	:	UN 1993
Nom d'expédition des Nations unies	:	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SOLVANT NAPHTA)
Classe	:	3
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	Flammable Liquids
Instructions de conditionnement (avion cargo)	:	366
Instructions de conditionnement (avion de ligne)	:	355

##### Code IMDG

Numéro ONU	:	UN 1993
Nom d'expédition des Nations unies	:	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SOLVANT NAPHTA)
Classe	:	3
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	3
EmS Code	:	F-E, S-E
Polluant marin	:	non

#### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### TDG

Numéro ONU	:	UN 1993
Nom d'expédition des Nations unies	:	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SOLVANT NAPHTA)
Classe	:	3
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	3
Code ERG	:	128
Polluant marin	:	non

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

<b>NPRI Composants</b>	:	néodécanoate de zinc
------------------------	---	----------------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version 1.1      Date de révision: 02/26/2021      Numéro de la FDS: 000000534122      Date de dernière parution: 07/23/2020  
Date de la première version publiée: 07/23/2020

acrylonitrile  
plomb

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS
- TSCA : Toutes les substances chimiques dans ce produit sont soit répertoriées comme actives sur l'inventaire TSCA, soit en conformité avec une exemption sur l'inventaire TSCA.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet pour autres abréviations

- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) : OSHA - Tableau Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (US)
- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) : OSHA - Table Z-1 (Limites pour des contaminants d'air) 29 CFR 1910.1000 (US)
- ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
- ACGIHTLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - concentrations maximales admissibles (US)
- CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
- CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique
- CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
- CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
- NIOSH : NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US)
- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)
- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) / PEL : Valeur limite acceptable
- ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps
- ACGIHTLV / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)
- CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
- CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
- CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme
- CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)
- CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée
- NIOSH / Ceil\_Time : Valeur limite maximale et intervalle de temps (si indiquées):
- NIOSH / valeur REL : Valeur limite d'exposition recommandée (REL):

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx -

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07/23/2020
1.1	02/26/2021	00000534122	Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 02/26/2021

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

**IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. DU FAIT QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikaflex SL 2 Part A slope grade Formerly MSeal SL2 slope grade (A)



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 07/23/2020
1.1	02/26/2021	000000534122	Date de la première version publiée: 07/23/2020

---

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR NOTRE SOCIÉTÉ AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET NOUS N'ASSUMONS AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES.

CA / FR