# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

**SECTION 1. IDENTIFICATION** 

Nom du produit : Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB

Code du produit : 00000000055510810 00000000055510810

Autres moyens d'identifica-

tion

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

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4

Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 4

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Catégorie 1B

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Catégorie 1

Sensibilisation cutanée : Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

Catégorie 3

Danger à long terme (chro-

nique) pour le milieu aqua-

tique

Catégorie 3

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H332 Nocif par inhalation.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves

lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention:

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

P261 Éviter de respirer les brouillards. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

## Intervention:

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin/

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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/ Se doucher.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

Rincer la bouche.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver

avant réutilisation.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

**Elimination:** 

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte

approprié pour les déchets dangereux.

**Autres dangers** 

Pas de données disponibles.

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

### Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
alpha-(2-aminométhyléthyl)-oméga-	9046-10-0	>= 25 - < 50
(2-aminométhyléthoxy)-		
poly(oxy(méthyl-1,2-éthandiyle))		
nonylphénol	25154-52-3	>= 25 - < 50
2-pipérazine-1-yléthylamine	140-31-8	>= 10 - < 15
Silice amorphe, fumée, sans cristaux	112945-52-5	>= 3 - < 5
alcool benzylique	100-51-6	>= 1 - < 3

### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.

Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et

transport en position latérale stable.

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

S'éloigner de la zone dangereuse.

Consulter un médecin.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin trai-

tant.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : Repos, air frais, secours médical.

Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

Consulter un médecin après toute exposition importante. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement pro-

tecteur stérile, consulter un dermatologue.

Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui gué-

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

rissent lentement et difficilement.

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 aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un

ophtalmologue.

Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.

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 spécia-

liste.

En cas d'ingestion :

Ne PAS faire vomir.

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml

d'eau, secours médical.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne PAS faire vomir.

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

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Provoque de graves brûlures.

Avis aux médecins

Traiter de façon symptomatique.

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

Moyens d'extinction appro-

priés

: Eau pulvérisée

Mousse Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappro- :

priés

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

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.

Assurer une ventilation adéquate.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglo-

mérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explosion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter la formation d'aérosols.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

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.

Pour éviter les renversements pendant la manipulation main-

tenir le flacon dans une cuvette métallique.

Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange

est utilisé.





Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

Conditions de stockage

sures

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker

verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Les installations et le matériel électriques doivent être con-

formes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stock-

age

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflamma-

tion, chaleur ou flamme.

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Stocker à l'abri du gel.

Matières à éviter

Respecter la réglementation du concepte de stockage groupé

VCI.

Température de stockage

recommandée

5°C

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage

: Température minimum de stockage:

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

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Silice amorphe, fumée, sans cristaux	112945-52-5	valeur REL	6 mg/m3	NIOSH
		VME	0.8 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		VME	20 Des millions de particules par pied cube d'air	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		TWA (Poussière)	20 Millions de particules par pied cube (Silice)	OSHA Z-3
		TWA (Pous- sière)	80 mg/m3 / %SiO2 (Silice)	OSHA Z-3
		TWA	6 mg/m3 (Silice)	NIOSH REL

Mesures d'ordre technique

Pas de données applicables disponibles.

ilique

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

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

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la con-

centration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures de protection : Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux pro-

duits chimiques pour la construction

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

Couleur : Pas de données applicables disponibles.

Odeur : spécifique du produit

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : neutre à légèrement alcalin

Point de fusion : Pas de données applicables disponibles.

Point de congélation Pas de données applicables disponibles.

Point d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 93.4 °C

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

Taux d'évaporation : Pas de données applicables disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz) : non déterminé

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure

Pas de données disponibles.

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Pas de données disponibles.

Pression de vapeur : Pas de données applicables disponibles.

Densité de vapeur relative : Pas de données applicables disponibles.

Densité relative : Pas de données applicables disponibles.

Densité : env. 1.00 gcm3 (20 °C)

Masse volumique apparente : non applicable

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : Donnée non disponible

Solubilité dans d'autres

solvants

Pas de données applicables disponibles.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas de données applicables disponibles.

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité

Viscosité, dynamique : Pas de données applicables disponibles.

Viscosité, cinématique : Pas de données applicables disponibles.

Propriétés explosives : Non explosif

Non explosif

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

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

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 dan-

gereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Conditions à éviter : Eviter l'éclairage naturel direct.

Eviter les températures extrêmes.

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles : Agents oxydants

alcalis forts Acides

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES** 

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : ETA: 560 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : ETA: > 20.0000 mg/l

Remarques: Déterminé pour la vapeur

ETA: 1.500000 mg/l

Remarques: Déterminé pour les brouillards

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

ETA: 2,640 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures.

**Produit:** 

Remarques : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

**Produit:** 

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB



Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : A un effet sensibilisant.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

## Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

## Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Information supplémentaire

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

Donnée non disponible

#### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

## Potentiel de bioaccumulation

#### **Composants:**

#### nonylphénol:

Coefficient de partage: n-

log Pow: 4.48

octanol/eau

#### Silice amorphe, fumée, sans cristaux:





Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique sup-

plémentaire

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu pro-

fessionnelle.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

### 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 embal-

lages déjà utilisés.

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou

nationales.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/les eaux souterraines.

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale Emballages contaminés

et être éliminés comme le produit.

## **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### Réglementations internationales

**IATA-DGR** 

UN/ID No. UN 1760

Nom d'expédition des Na-

LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

tions unies

(POLYOXYPROPYLÈNEDIAMINE, NONYLPHENOL)

Classe 8 Groupe d'emballage

Ш Etiquettes

Instructions de conditionne-

Corrosive

ment (avion cargo)

856

Instructions de conditionne-

ment (avion de ligne)

852

**Code IMDG** 

Numéro ONU UN 1760

Nom d'expédition des Na-LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.



# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC **504TX PTB**

Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -Version Date de révision:

1.0 10/09/2020 000000261102 Date de la première version publiée:

10/09/2020

(POLYOXYPROPYLÈNEDIAMINE, NONYLPHENOL) tions unies

Classe 8 Groupe d'emballage Ш Etiquettes 8 **EmS Code** F-A, S-B 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 1760

Nom d'expédition des Na-LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

tions unies (POLYOXYPROPYLÈNEDIAMINE, NONYLPHENOL)

Classe 8 Groupe d'emballage Ш Etiquettes 8 Code ERG 154 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

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

**DSL** Listé ou en conformité avec l'inventaire

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

## Texte complet pour autres abréviations

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : OSHA Table Z-3 (Poussières minérale) 29 CFR 1910.1000

(US) 3)

NIOSH NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US)

**NIOSH REL** USA. NIOSH Recommended Exposure Limits

OSHA Z-3 USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-3 Mine-

ral Dusts

29 CFR 1910.1000 (Table Z- :

3) / VME

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

NIOSH / valeur REL Valeur limite d'exposition recommandée (REL): NIOSH REL / TWA Time-weighted average concentration for up to a 10-hour

workday during a 40-hour workweek

OSHA Z-3 / TWA 8-hour time weighted average



# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB

Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

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 -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 : 10/09/2020

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, 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 JUGÈS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS Á TITRE INDICATIF SEULEMENT. DU FAIT QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS



# Sikafloor TC 504 TX Part B Formerly MTop TC 504TX PTB

Version 1.0

Date de révision: 10/09/2020

Numéro de la FDS: 000000261102

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/09/2020

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 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 SOCIETE 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