

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC  
Code du produit : 00000000056429936  
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 : Revêtement de plancher  
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 2  
Irritation cutanée : Catégorie 2  
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (Système respiratoire)  
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 3  
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H402 Nocif pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.  
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants 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/ Se doucher.  
P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

### Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : ester méthacrylique

### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
méthacrylate de méthyle	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	$\geq 60 - < 90$
acrylate de 2-éthylhexyle	Acrylate de 2-éthylhexyle	103-11-7	$\geq 5 - < 20$
Diméthacrylate de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Diméthacrylate de triéthylèneglycol	109-16-0	$\geq 5 - < 10$
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Butylated hydroxytoluene	128-37-0	$\geq 0.1 - < 1$

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.
- En cas d'inhalation : En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.
- En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les verres de contact. Maintenir les paupières ouvertes et nettoyer abondamment avec de l'eau fraîche et propre ou une solution de rinçage d'œil puis consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0	Date de révision: 03/08/2024	Numéro de la FDS: 000000260442	Date de dernière parution: 08/31/2020 Date de la première version publiée: 08/31/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

- 
- |   |   |  |
|---|---|--|
| En cas d'ingestion                                | : | Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.<br>Ne pas faire vomir car il y a danger d'aspiration.<br>Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin. |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : | Provoque une irritation cutanée.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Peut irriter les voies respiratoires.  |
| Avis aux médecins                                 | : | Traiter de façon symptomatique.  |

---

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés                      | : | Poudre sèche<br>Mousse résistant à l'alcool   |
| Moyens d'extinction inappropriés                    | : | jet d'eau   |
| Produits de combustion dangereux                    | : | vapeurs nocives<br>oxydes d'azote<br>fumées<br>noir de carbone<br>oxydes de carbone   |
| Information supplémentaire                          | : | Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.<br>Le récipient peut monter en flèche ou exploser sous l'effet de la chaleur du feu.<br>Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.<br>Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.<br>L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales. |
| Équipements de protection particuliers des pompiers | : | Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.   |

---

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Utiliser un vêtement de protection individuelle.<br>Éviter l'inhalation prolongée.<br>Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.<br>Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.    |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : | Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).<br>Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.<br>Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super- |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

ficielles/les eaux souterraines.

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).

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Le produit/la substance peut former des mélanges explosibles avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les points bas et ainsi être en contact avec une source d'ignition située à une distance importante.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Conditions de stockage sûres : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur. Défense de fumer.

Matières à éviter : Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

### 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
méthacrylate de méthyle	80-62-6	STEL	100 ppm 410 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	50 ppm 205 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	50 ppm	CA BC OEL
		STEL	100 ppm	CA BC OEL

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0	TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Va-peurs et aérosols inhalables)	2 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (la poussière inhalable et la fraction vapeur)	2 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Frac-tion inhalable et vapeur)	2 mg/m3	ACGIH

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate.

### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.  
Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

**Protection des mains**

**Remarques** : Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

**Protection des yeux** : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.

**Protection de la peau et du corps** : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.  
tablier antistatique

**Mesures de protection** : Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.  
Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Eviter le contact prolongé et intensif avec la peau.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

**Mesures d'hygiène** : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.  
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.  
Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.  
Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: ambré, trouble
Odeur	: douce, type ester
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	: -48 °C
Point d'ébullition	: 100 °C
Point d'éclair	: 9 °C
Taux d'évaporation	: > 1 (Acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (liquides)	: Liquide et vapeurs très inflammables.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: 27.8 mmHg (20 °C)
Densité de vapeur relative	: 3.1 (Air = 1.0)
Densité relative	: 0.98
Densité	: 0.98 g/ml (25 °C)
Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres	: Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0	Date de révision: 03/08/2024	Numéro de la FDS: 000000260442	Date de dernière parution: 08/31/2020 Date de la première version publiée: 08/31/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

solvants

Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Non applicable
Température d'auto-inflammation	:	430 °C
Température de décomposition	:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	220 cps ( 25 °C)
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	N'est pas un oxydant.
Point de sublimation	:	Donnée non disponible
Poids moléculaire	:	Non applicable

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Stabilité chimique	:	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
Conditions à éviter	:	Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter les charges électrostatiques.
Matières incompatibles	:	Des bases fortes Acides Oxydants
Produits de décomposition dangereux	:	Oxydes de carbone



## **Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC**

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

---

### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

Provoque une irritation cutanée.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

##### **Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

##### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**IARC**                      Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme  
                                    acrylate de 2-éthylhexyle

103-11-7

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

Peut irriter les voies respiratoires.

#### **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                                      : Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0	Date de révision: 03/08/2024	Numéro de la FDS: 000000260442	Date de dernière parution: 08/31/2020 Date de la première version publiée: 08/31/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Produit:

#### Évaluation Ecotoxicologique

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

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### Potentiel de bioaccumulation

##### Composants:

#### 2,6-di-tert-butyl-p-crésol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 5.1

#### 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'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.  
Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

Emballages contaminés : Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

et être éliminés comme le produit.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

Numéro ONU : UN 1866  
Nom d'expédition des Nations unies : RÉSINE EN SOLUTION  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 3  
Dangereux pour l'environnement : non

##### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1866  
Nom d'expédition des Nations unies : Resin solution  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : Flammable Liquids  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 353

##### Code IMDG

Numéro ONU : UN 1866  
Nom d'expédition des Nations unies : RESIN SOLUTION  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
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 1866  
Nom d'expédition des Nations unies : RÉSINE EN SOLUTION  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version 2.0      Date de révision: 03/08/2024      Numéro de la FDS: 000000260442      Date de dernière parution: 08/31/2020  
Date de la première version publiée: 08/31/2020

Code ERG : 127  
Polluant marin : non

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet pour autres abréviations

ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

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

ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps

ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme

CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures

CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; 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; KECl - 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 chi-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-53 TC Pronto Formerly MTop SRS 53TC

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08/31/2020
2.0	03/08/2024	000000260442	Date de la première version publiée: 08/31/2020

lienne; 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; TECl - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; 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 : 03/08/2024  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR