

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN
Code du produit : 00000000056585597
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 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (Système respiratoire)
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :  

Mention d'avertissement : Danger

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10/07/2021
3.0	03/23/2024	000000260459	Date de la première version publiée: 08/18/2020

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.

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.

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'élimi-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021 Date de la première version publiée: 08/18/2020

nation des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : méthacrylates

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
méthacrylate de méthyle	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	>= 90 - <= 100

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 immédiatement 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. Si les irritations persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse
Eau pulvérisée
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO2)
- Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

-
- Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives
fumées
oxydes de carbone
- Information supplémentaire : Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.
Le récipient peut monter en flèche ou exploser sous l'effet de la chaleur du feu.
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.
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 équipement de protection individuelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Enlever toute source d'ignition.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
- 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).
Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/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'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).
N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant.
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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

- Conseils pour une manipulation sans danger : Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
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.
Protéger de l'action directe des rayons de soleil.
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.
- Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Les vapeurs peuvent se déplacer au niveau du sol et s'enflammer à distance du point de manipulation.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Le matériel électrique doit être protégé selon la norme appropriée. Garder les conteneurs bien fermés. Défense de fumer.
Éviter les accès non autorisés. Les conteneurs ouverts doivent être refermés hermétiquement avec précaution.
- Matières à éviter : Séparer des substances non compatibles.
Voir la rubrique 10 de la FDS - Stabilité et réactivité.
- Température de stockage recommandée : < 30 °C

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 ³	CA AB OEL
		TWA	50 ppm 205 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	50 ppm	CA BC OEL
		STEL	100 ppm	CA BC OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

- Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation satisfaisante surtout dans les zones confinées
Les ventilateurs d'extraction doivent être antidéflagrants.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

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
Matériel : Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)
- 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.
Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.
- 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 : 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 : La nourriture, les boissons et les produits du tabac ne doivent pas être consommés dans les endroits où ce produit est utilisé.
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.
À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore, transparent
- Odeur : douce, type ester

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

Seuil olfactif	:	0.5 - 1.0 ppm
pH	:	Non applicable
Point de fusion/point de congélation	:	-48 °C
Point/intervalle d'ébullition	:	100.5 °C
Point d'éclair	:	10 °C
		Méthode: coupelle fermée
Taux d'évaporation	:	3.1 (Acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (liquides)	:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	12.5 % (v)
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	2.1 % (v)
Pression de vapeur	:	27 mmHg (20 °C)
Densité de vapeur relative	:	3.5 (Air = 1.0)
Densité relative	:	0.96
Densité	:	0.949 g/ml (20 °C)
Solubilité(s)		
Hydrosolubilité	:	légèrement soluble (20 °C)
Solubilité dans d'autres solvants	:	Description: miscible avec la plupart des solvants organiques
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	log Pow: 1.38
Température d'auto-inflammation	:	421 °C
Température de décomposi-	:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10/07/2021
3.0	03/23/2024	000000260459	Date de la première version publiée: 08/18/2020

tion stockage et la manipulation sont respectées.

Température de polymérisation (SAPT) : > 55 °C

Viscosité
Viscosité, dynamique : 0.53 mPa.s (20 °C)
Méthode: Brookfield

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : N'est pas un oxydant.

Indice de réfraction : 1.412

Point de sublimation : Donnée non disponible

Poids moléculaire : 100.12 g/mol

Énergie minimale d'ignition : 0.89 - 0.97 mJ (23 °C)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Normalement le produit est fourni sous une forme stabilisée. Si la durée de stockage et/ou la température de stockage autorisées sont sensiblement dépassées, le produit peut se polymériser avec dégagement de chaleur.

Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées. Suivez les conseils de prudence et évitez les matières et les conditions incompatibles

Possibilité de réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Risque de polymérisation dangereuse dans certaines conditions (ex : températures élevées, inhibiteur faible et concentration d'oxygène).

Conditions à éviter : Chaleur.
Exposition au soleil.

Matières incompatibles : Se maintenir loin des initiateurs de radicaux libres, des peroxydes, des substances fortement alcalines et réactives afin d'éviter la polymérisation exothermique.
composés azoïques
catalyseurs de polymérisation
Oxydants forts

**Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS
100CLN**

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

Acides forts
sels de métaux de transition
Oxydes de métaux
composés nitrés
Amines
Cétones

Produits de décomposition dangereux : oxydes de carbone

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.

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.

Remarques : Les solvants risquent de dessécher la peau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

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

Persistence et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

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.

Emballages contaminés : Les récipients vides non nettoyés peuvent contenir des gaz qui peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Éviter toutes sources d'ignition.
Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version 3.0 Date de révision: 03/23/2024 Numéro de la FDS: 000000260459 Date de dernière parution: 10/07/2021
Date de la première version publiée: 08/18/2020

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Numéro ONU : UN 1247
Nom d'expédition des Nations unies : MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3
Dangereux pour l'environnement : non

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1247
Nom d'expédition des Nations unies : Methyl methacrylate monomer, stabilized
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 1247
Nom d'expédition des Nations unies : METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-D
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 1247
Nom d'expédition des Nations unies : MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3
Code ERG : 129P
Polluant marin : non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10/07/2021
3.0	03/23/2024	000000260459	Date de la première version publiée: 08/18/2020

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
- 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

AIIC - 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; 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 eu-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement sur les produits dangereux



Sikafloor-100 CLN Pronto Formerly MTop SRS 100CLN

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10/07/2021
3.0	03/23/2024	000000260459	Date de la première version publiée: 08/18/2020

ropéen 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; TECI - 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 : 03/23/2024
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 nommément désigné 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