

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0 Date de révision: 06/10/2022 Numéro de la FDS: 000000467745 Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/10/2022

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone  
Code du produit : 000000000050165660 000000000050165660  
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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Nature chimique : composés non organiques

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
calcaire	Carbonate de calcium	1317-65-3	>= 30 - < 50
dioxyde de titane	Pigment Blanc 6	13463-67-7	>= 30 - < 50

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0	Date de révision: 06/10/2022	Numéro de la FDS: 000000467745	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 06/10/2022
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
| Conseils généraux                                 | : | Retirer les vêtements souillés.   |
| En cas d'inhalation                               | : | Après inhalation des poussières:<br>Repos, air frais.<br>En cas de malaises :<br>Secours médical. |
| En cas de contact avec la peau                    | : | Laver à fond avec de l'eau et du savon.   |
| En cas de contact avec les yeux                   | : | Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.   |
| En cas d'ingestion                                | : | Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.   |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : | Aucun(e) à notre connaissance.  |
| Avis aux médecins                                 | : | Traiter de façon symptomatique.   |

---

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés                      | : | Mousse<br>Eau pulvérisée<br>Poudre sèche<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )   |
| Moyens d'extinction inappropriés                    | : | jet d'eau   |
| Information supplémentaire                          | : | Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.<br>Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.<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 | : | Porter un appareil respiratoire autonome.   |

---

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

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Éviter la formation de poussière.<br>Éviter le contact avec la peau et les yeux.<br>Utiliser un vêtement de protection individuelle.<br>Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction |
| Précautions pour la protec-   | : | Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0      Date de révision: 06/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467745      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/10/2022

tion de l'environnement      Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage      : Ramasser par un moyen mécanique.  
Éviter le dégagement de poussières.  
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      : Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
La poussière peut former avec l'air un mélange explosible.

Conseils pour une manipulation sans danger      : Éviter la formation de poussière.  
Éviter l'inspiration de poussière.  
Éviter le contact avec la peau.  
Lorsque l'on transvide les sacs dans l'équipement, il faut le faire dans la direction du vent et éviter les pertes autant que possible.  
En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

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.

### 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
calcaire	1317-65-3	TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	CA AB OEL

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0      Date de révision: 06/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467745      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/10/2022

		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (frac- tion de pous- sière respi- rable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Dioxyde de ti- tane)	10 mg/m3	ACGIH

**Mesures d'ordre tech-  
nique** : Assurer une ventilation adéquate.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas de formation de poussières.  
Porter un appareil respiratoire à filtre de particules certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains

Remarques : Gants de protection 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 : Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de pro-  
tection totale)

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'acti-  
vité et d'exposition.

Mesures de protection : Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Eviter l'inspiration de poussière.  
Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés.  
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.).

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Poudre fine

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0      Date de révision: 06/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467745      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/10/2022

---

Couleur : gris

Odeur : inodore

Seuil olfactif : Non applicable

pH : 5 - 8  
(suspension aqueuse)

Point de fusion : > 1,000 °C

Point de congélation : Non applicable

Point d'ébullition : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : non inflammable

Auto-inflammation : non auto-inflammable

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 : Non applicable

Densité de vapeur relative : Non applicable

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 4 - 5 gcm<sup>3</sup>

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : insoluble

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0	Date de révision: 06/10/2022	Numéro de la FDS: 000000467745	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 06/10/2022
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

Température d'auto-inflammabilité	:	Non applicable
Température de décomposition	:	> 1,000 °C
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Non applicable
Viscosité, cinématique	:	Non applicable
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant
température 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	:	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Conditions à éviter	:	Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.
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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0      Date de révision: 06/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467745      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/10/2022

---

### **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.

#### **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  
dioxyde de titane

13463-67-7

### **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**

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.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

#### **Produit:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

#### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version 1.0	Date de révision: 06/10/2022	Numéro de la FDS: 000000467745	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 06/10/2022
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

### 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'éco-toxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Emballages contaminés : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### **UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **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**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non applicable

---



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/10/2022	000000467745	Date de la première version publiée: 06/10/2022

### 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

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 QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

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; 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 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 - Re-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Sikafloor PGM 155 Pronto dark stone Formerly MTop PGM 155 dark stone



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	06/10/2022	000000467745	Date de la première version publiée: 06/10/2022

---

lations 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; 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 : 06/10/2022  
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 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