

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### Identificateur de produit

Nom du produit: Monokote Z-146

FS numéro: 2691

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Producteur/fournisseur:

GCP Applied Technologies  
2325 Lakeview Pkwy  
Alpharetta GA, 30009 USA

GCP Canada, Inc.  
294 Clements Road W.  
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)

##### Service chargé des renseignements:

Environmental Health & Safety  
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)  
+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts  
CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)  
Email address: [msds.gcp@gcpat.com](mailto:msds.gcp@gcpat.com)

[msds.gcp@gcpat.com](mailto:msds.gcp@gcpat.com)

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

### 2 Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer le cancer.

Peut irriter les voies respiratoires.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

#### Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

#### Pictogrammes de danger



# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

### Nom du produit: *Monokote Z-146*

(suite de la page 1)

#### Mention d'avertissement Danger

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Ciment  
quartz (SiO<sub>2</sub>)

#### Conseils de prudence

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

Ne pas respirer les poussières.

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

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### Indications complémentaires:

Éviter de respirer les poussières.

Évitez de générer de la poussière.

#### Principaux dangers: Corrosif

#### Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

#### Caractérisation chimique: Mélanges

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### Composants dangereux:

65997-15-1	Ciment	30-<40%
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	1-<3%

### 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

**Remarques générales:** Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Après inhalation:

Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle, puis l'oxygène si nécessaire.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

#### Après contact avec la peau:

Laver immédiatement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Si ce produit chimique imbibe les vêtements, enlever immédiatement les vêtements et laver la peau.

Si l'irritation de la peau, consulter un médecin.

Le ciment humide peut provoquer une irritation de la peau ou des brûlures.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

### Nom du produit: *Monokote Z-146*

(suite de la page 2)

#### Après contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Consulter immédiatement un médecin.

#### Après ingestion:

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### Indications destinées au médecin:

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque des brûlures.  
Manifestations allergiques

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Le produit ne brûle pas.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

#### Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un équipement de sécurité.

**Autres indications:** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Éviter la formation de poussière.

#### Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Balayer tout produit renversé et le placer dans des récipients.  
Évitez la formation de poussière.  
Aspiration ou balayage humide peut être utilisé pour éviter la dispersion de poussière.

#### Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

**Nom du produit: Monokote Z-146**

(suite de la page 3)

### 7 Manipulation et stockage

#### MANIPULATION

##### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Risque de lésions oculaires graves.

Ne pas respirer les poussières.

Eviter la formation de poussière.

Équiper les mélangeurs de pare-poussière.

Avant toute opération de soudage ou de découpe, éliminer la couche de Monokote qui recouvre les surfaces en acier susceptibles d'être exposées à une chaleur excessive.

Installez des couvertures anti-poussière sur les mélangeurs.

Danger de surfaces humides et glissantes.

Les surfaces humides sont glissantes et dangereuses.

**Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

##### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### STOCKAGE

**Indications concernant le stockage commun:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

#### Paramètres de contrôle

##### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 65997-15-1 Ciment

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup> respirable
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10(D) mg/m <sup>3</sup> total dust
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10(D) mg/m <sup>3</sup> poussières totales

#### 14808-60-7 quartz (SiO<sub>2</sub>)

EL (Canada)	Valeur à long terme: 0.025 mg/m <sup>3</sup> ACGIH A2; IARC 1
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0.10* mg/m <sup>3</sup> *respirable fraction
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0.10* mg/m <sup>3</sup> *fraction respirable

#### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Les employeurs doivent consulter les directives sur les limites d'exposition applicables dans leur province.

#### Contrôles de l'exposition

Minimiser la génération de poussière en suspension dans l'air. Utiliser des enceintes de traitement fermées, une ventilation par aspiration localisée ou d'autres mesures techniques afin de maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites spécifiées. Si les opérations d'exploitation génèrent des poussières ou des brouillards, utiliser un moyen de ventilation pour que l'exposition

(suite page 5)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

### Nom du produit: *Monokote Z-146*

(suite de la page 4)

aux particules en suspension dans l'air reste en dessous de la limite d'exposition en vigueur. Prendre des mesures organisationnelles, en isolant par exemple le personnel des zones poussiéreuses. Retirer et laver les vêtements souillés.

#### Équipement de protection individuel:

##### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Conserver à part les vêtements de protection.

##### Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut). Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

##### Protection des mains:



Gants résistant aux solutions alcalines

Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

##### Matériau des gants

Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Les gants employés doivent être adaptés au risque à prévenir.

Caoutchouc nitrile

Il faut porter des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

##### Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Lunettes de protection hermétiques

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour prévenir les risques d'exposition causés par un éclaboussement. Porter des lunettes de protection bien ajustées si la concentration de vapeurs ou de brouillard est élevée.

##### Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### INDICATIONS GÉNÉRALES

##### Aspect:

Forme:	Poudre
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH (~): Non applicable.

##### Changement d'état:-

Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
Point d'éclair:	Non applicable.

(suite page 6)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

**Nom du produit: Monokote Z-146**

(suite de la page 5)

<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>LIMITES D'EXPLOSION</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
<b>Densité:</b>	Non déterminée.
<b>Densité relative:</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>VISCOSITÉ</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non applicable.
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.
<b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

### Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Stabilité chimique

**Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Peut produire le dioxyde de Soufre.

## 11 Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### TOXICITÉ AIGUË

**Effet primaire d'irritation:****Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 7)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

**Nom du produit: Monokote Z-146**

(suite de la page 6)

### Indications toxicologiques complémentaires:

Cimentes cimentitieux jointoies et cimentes su causes tous les deux. Irritant et allergique Touches du dermite. De la peau prolongée touche Bidon aboutit des brûlures chimiques.

Le quartz peut provoquer silicosis, le cancer de poumon et d'autres maladies de poumon sur l'exposition prolongée.

**Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Peut provoquer des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac.

## 12 Informations écologiques

### Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Comportement dans les compartiments de l'environnement:

**Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

**Indications générales:** Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets** Observer les règlements des autorités fédérales, provinciales et locales.

### Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### EMBALLAGES NON NETTOYÉS

**Recommandation:** Éliminer le contenu/récepteur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU**  
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Désignation officielle de transport de l'ONU**  
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Classe(s) de danger pour le transport**  
DOT, IMDG, IATA  
Classe Non réglementé

**Groupe d'emballage**  
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

(suite page 8)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 24.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 24.05.2023

**Nom du produit: Monokote Z-146**

(suite de la page 7)

**Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non réglementé

**Indications complémentaires de transport:**

DOT

**Remarques :** Not Regulated.

### 15 Informations relatives à la réglementation

#### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

#### Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

Tous les composants sont compris.

**Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

#### Service établissant la fiche technique:

GCP Applied Technologies

2325 Lakeview Pkwy

Alpharetta GA, 30009, USA

USA: +1-617-876-1400 (24 hours)

+1-800-354-5414

CNGHS