

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 20.10.2023

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

#### Identificateur de produit

Nom du produit: Monokote® Accelerator

FS numéro: 9000

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Ignifugation.

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

##### 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

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 lésions oculaires graves.

#### Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

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

sulfate d'aluminium

#### Conseils de prudence

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

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 20.10.2023

**Nom du produit:** *Monokote® Accelerator*

(suite de la page 1)

### 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:

10043-01-3	sulfate d'aluminium	50-<60%
------------	---------------------	---------

**Indications complémentaires:** CAS 10043-01-3 =  $Al_2(SO_4)_3 \cdot (14-18)H_2O$

## 4 Premiers secours

### Description des premiers secours

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

**Après inhalation:** Aucune mesure spéciale requise.

#### 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.

Laver abondamment à l'eau et au savon.

**Après contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

#### Indications destinées au médecin:

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 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:** CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

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

**Nom du produit: Monokote® Accelerator**

(suite de la page 2)

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

**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:**

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

**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.

**7 Manipulation et stockage****MANIPULATION****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****STOCKAGE**

**Indications concernant le stockage commun:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker dans un endroit sec.

Tenir au frais.

**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:**

–  
Poussière totale : 10 mg/m<sup>3</sup>, poussière respirable : 4 mg/m<sup>3</sup>

**Remarques supplémentaires:**

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

(suite page 4)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 20.10.2023

### Nom du produit: *Monokote® Accelerator*

(suite de la page 3)

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

#### Contrôles de l'exposition

##### Équipement de protection individuel:

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

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

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

##### Matériau des gants

Gants encaoutchouc.

Caoutchouc nitrile

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

##### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

##### Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

##### 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:	Solide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F): 3

##### 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.

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.

Température d'inflammation: Non déterminé.

Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

(suite page 5)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 20.10.2023

**Nom du produit: Monokote® Accelerator**

(suite de la page 4)

### LIMITES D'EXPLOSION

**Inférieure:** Non déterminé.  
**Supérieure:** Non déterminé.

**Pression de vapeur:** Non applicable.  
**Densité:** Non déterminée.  
**Densité de vapeur:** Non déterminé.

**Solubilité dans/miscibilité avec:-  
 l'eau:** Insoluble

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

**VISCOSITÉ**  
**Dynamique:** Non applicable.  
**Cinématique:** Non applicable.

**Autres informations** 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

## 11 Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### TOXICITÉ AIGUË

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**10043-01-3 sulfate d'aluminium**

Dermique | LD50 | 6,200 mg/kg (microorganisms)

**Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.

## 12 Informations écologiques

### Toxicité

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

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

(suite page 6)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 20.10.2023

**Nom du produit:** *Monokote® Accelerator*

(suite de la page 5)

## 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/récipient 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

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

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

**Indications complémentaires de transport:**  
DOT  
Remarques : Not Regulated.

**"Règlement type" de l'ONU:** Non réglementé

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 20.10.2023

**Nom du produit: Monokote® Accelerator**

(suite de la page 6)

## 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:

#### COLOMBIA

Parquiamerica, Mamonal Km 6 Bodega 4 y 5 Manzana G

Cartagena, Colombia

T +57 5 6930230 | M +57 3114621174

Línea 123 - Línea de atención 24 horas SISTEMA ARL SURA 01 8000 51 1414 ó +57(1)405-5911

#### MEXICO

Isidro Fabela s/n

Col. Isidro Fabela

52600 Tianguistenco, México

Mexico: (713) 690-2130 (24 hours)

#### BRAZIL

Av. Paraná, 4690 Cajuru do Sul

Sorocaba SP, Brazil 18105-000

Tel: +55 (15) 3235-4700 Fax: +55 (15) 3235-4705

Telefone para Emergência durante Transporte:

Proquímica - 0800-118270

#### CHILE

Camino El Otoño 525

Lampa, Santiago - Chile

Teléfono: 56-02-4842300

Fax: 56-2-4842392

#### ARGENTINA

Primera Junta 570

Quilmes, B1878IPL ARGENTINA

Phone: 54 11-4229-5303

Product Stewardship Department

GCP Applied Technologies (UK) Limited

487/488 Ipswich Road,

Slough, Berkshire

SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

GCP Applied Technologies

2325 Lakeview Pkwy

Alpharetta GA, 30009, USA

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

+1-800-354-5414