

Fiche de données de sécurité  
HPR 2015

Date d'impression : 28.06.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 28.06.2018

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

### Identificateur de produit

Nom du produit: Kovara® MBX

FS numéro: 2844

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

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  
62 Whittemore Avenue  
Cambridge, MA 02140 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

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

#### Indications complémentaires:

FDS ne sont pas tenus pour des articles finis. Néanmoins, les informations suivantes sont fournies pour aider à une utilisation sûre.

#### Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

#### Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique: Mélanges

Composants dangereux: Non réglementé

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 28.06.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 28.06.2018

**Nom du produit: Kovara® MBX**

(suite de la page 1)

### 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

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

**Après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après contact avec la peau:** En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**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

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

**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.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

#### 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

Risque de lésions oculaires graves.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

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

#### STOCKAGE

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

(suite page 3)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 28.06.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 28.06.2018

**Nom du produit: Kovara® MBX**

(suite de la page 2)

**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:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

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

#### 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:** Gants de protection

**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:** Feuille solide.

**Odeur:** Faible

**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.

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non déterminé.

(suite page 4)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 28.06.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 28.06.2018

**Nom du produit: Kovara® MBX**

(suite de la page 3)

<b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<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>Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):</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 applicable.
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<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.

**Stabilité chimique**

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

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**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**

**Effet primaire d'irritation:**

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.

**Indications toxicologiques complémentaires:**

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

CNGHS  
(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 28.06.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 28.06.2018

**Nom du produit: Kovara® MBX**

(suite de la page 4)

### 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:** Aucune pollution des eaux connue.

#### Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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

### 14 Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b> DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b> DOT, IMDG, IATA Class	Non réglementé
<b>Groupe d'emballage</b> DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
<b>Dangers pour l'environnement:</b> Polluant Marin:	Non

(suite page 6)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 28.06.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 28.06.2018

**Nom du produit: Kovara® MBX**

(suite de la page 5)

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

Non réglementé

**Indications complémentaires de transport:** Cette classification a été établie pour les envois par camion. La classification pour les envois par d'autres modes de transport devra être établie.

DOT

Remarques :

Not Regulated.

**"Règlement type" de l'ONU:**

Non réglementé

### 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 l'identification des dangers consulter le chapitre 2.

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

Tous les composants sont compris.

**Directive 2012/18/UE**

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est 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

62 Whittemore Avenue

Cambridge, MA 02140 USA

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

+1-800-354-5414

CNGHS