

Fiche de données de sécurité **HPR 2015** 

Page: 1/8

Date d'impression: 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision: 19.09.2024

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

#### Identificateur de produit

Nom du produit: Eclipse Floor 200

FS numéro: 12939

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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



Danger pour la santé

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.



Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

# Eléments d'étiquetage

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

(suite page 2) CNGHS =

#### Page : 2/8

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision: 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 1)

## Pictogrammes de danger





#### Mention d'avertissement Attention

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

2-méthyl-2,4-pentanediol

#### Conseils de prudence

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

Se laver soigneusement après manipulation.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

#### **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:

107-41-5 2-méthyl-2,4-pentanediol

90-100%p/p \*

# 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### 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.

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

(suite page 3)

<sup>\*</sup> Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

Page : 3/8

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision : 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 2)

#### Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Irritant pour les yeux.

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

Les produits de combustion peuvent inclure des gaz toxiques tels que monoxyde de carbone et fumée.

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:

Confiner le déversement, collecter les matières déversées avec une substance inerte (sable, vermiculite, etc.) et placer dans un contenant approprié.

## 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

Observer de bonnes pratiques d'hygiene personnelle pour eviter l'ingestion.

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vetements.

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventile.

Laver les vetements avant de les porter de nouveau.

RÉSERVÉ AUX UTILISATIONS PROFESSIONNELLES. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

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: Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

(suite page 4)

Page: 4/8

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision : 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 3)

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement 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:

\_

#### 107-41-5 2-méthyl-2,4-pentanediol

EL (Canada) Ceiling: 25 ppm

EV (Canada) Ceiling: 120 mg/m³, 25 ppm

#### 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

#### Equipement de protection individuel:

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

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

#### Protection respiratoire:

Contrôler l'exposition aux ingrédients à l'aide de paramètres de contrôle sur le lieu de travail s'ils sont mentionnés cidessus. Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire.

Si des limites d'exposition sont indiquées et risquent d'être dépassées, utiliser un équipement de protection respiratoire approuvé et un type de filtre approprié pour les ingrédients indiqués. (NIOSH, CEN, etc.).

#### Protection des mains:

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

#### Matériau des gants

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 latérale.



Un masque de protection doit aussi être porté en cas de risque d'exposition aux éclaboussures ou aux pulvérisations.

#### Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

(suite page 5)

Page: 5/8

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision : 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 4)

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

# 9 Propriétés physiques et chimiques

INDICATIONS GÉNÉRALES	
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore à jaune clair
Seuil olfactif:	Non applicable.
valeur du pH (~):	Non déterminé.
Changement d'état:-	
Point de fusion/point de congélation:	-50 °C (-58 °F)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	
Point d'éclair:	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Température d'auto-inflammabilité:	260 °C (500 °F)
Température de décomposition:	Non applicable.
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Inférieure:	1 Vol %
Non déterminé.	
Supérieure:	9.9 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	0.065 hPa (0 mm Hg)
Densité à 20 °C (68 °F):	1 g/cm³ (8.3 lbs/gal)
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec:-	
l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
VISCOSITÉ	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

# 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.

(suite page 6)

#### Page: 6/8

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision: 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 5)

# 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** 

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Indications toxicologiques complémentaires:

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Le diéthylèneglycol et l'éthylèneglycol peuvent attaquer le foie et les reins. Une forte concentration de nitrates ou de nitrites est susceptible de provoquer la nausée, le vomissement, une cyanose (en raison de la formation de méthémoglobine), une respiration anormalement lente, un collapsus cardio-vasculaire, le coma et la mort. Des petites doses à répétition peuvent entraîner une chute de la pression sanguine, une accélération du pouls, des maux de tête et des troubles de la vue.

# 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.

- CNGHS

Page: 7/8

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision : 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 6)

## 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/TMD, IMDG, IATA Non réglementé

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD, IMDG, IATA Non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD, IMDG, IATA

Classe Non réglementé

Groupe d'emballage

DOT/TMD, IMDG, IATA Non réglementé

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

Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non réglementé

Indications complémentaires de transport:

DOT/TMD

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

Voir la section 2 pour l'identification des dangers.

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

Tous les composants sont compris.

(suite page 8)

Page: 8/8

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 19.09.2024 Numéro de version 1.0 Révision : 19.09.2024

Nom du produit: Eclipse Floor 200

(suite de la page 7)

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

NGHS