

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

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

#### Identificateur de produit

Nom du produit: ***PREPRUFE® Membranes (All Products)***

FS numéro: 137

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

##### Service chargé des renseignements:

Tel: 1800 334 444  
Fax: +61 7-3275-7801

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** Le contact avec les résidus de colle peuvent irriter les yeux et la peau.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: PREPRUFE® Membranes (All Products)**

(suite de la page 1)

## 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Composants dangereux:** Non réglementé

## 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:** Si l'irritation de peau se produit, consultez un docteur.

**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.

**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.

**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**

Laver soigneusement après manipulation.

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

### Nom du produit: **PREPRUFE® Membranes (All Products)**

(suite de la page 2)

Eviter le contact de la peau et des yeux avec des résidus de colle.

Le film plastique détachable est glissant. Il doit être retiré de la zone de travail immédiatement après l'application de la membrane.

Membrane est glissant lorsqu'il est mouillé ou recouvert de givre.

Dorsaux peut entraîner des risques de glissement et de voyage.

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

Laver la peau après l'avoir manipulé.

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Enlèvement de revêtement de dégagement peut générer une décharge d'électricité statique (étincelle).

#### 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.

**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.

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:

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

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

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

(suite page 4)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: PREPRUFE® Membranes (All Products)**

(suite de la page 3)

## Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

**Protection du corps:** Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

## 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 (~): 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.

Température d'inflammation: Non déterminé.

Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.

#### LIMITES D'EXPLOSION

Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.

Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité à 20 °C (68 °F):	1 g/cm <sup>3</sup> (8.3 lbs/gal)
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.

(suite page 5)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit:** *PREPRUFE® Membranes (All Products)*

(suite de la page 4)

## 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** 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.

## 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.

(suite page 6)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: PREPRUFE® Membranes (All Products)**

(suite de la page 5)

## 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

## 15 Informations relatives à la réglementation

### Règlementations/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

### Autres indications:

Cette fiche signalétique est pour les produits suivants: PREPRUFE® 160LT, PREPRUFE® 160R, PREPRUFE® 160R Plus, PREPRUFE® 160R Plus LT, PREPRUFE® 200, PREPRUFE® 200LT, PREPRUFE® 250, PREPRUFE® 250LT, PREPRUFE® 275, PREPRUFE® 300LT, PREPRUFE® 300R, PREPRUFE® 300R Plus, PREPRUFE® 300R Plus LT,

(suite page 7)

CNGHS

**Fiche de données de sécurité  
HPR 2015**

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.5

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: *PREPRUFE® Membranes (All Products)***

(suite de la page 6)

PREPRUFE® 800PA, PREPRUFE® 800PA LT, PREPRUFE® SCS MEMBRANE, & PREPRUFE® 800XP LT.

CNGHS