

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 06.02.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 06.02.2017

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

#### Identificateur de produit

Nom du produit: PERM-A-BARRIER PRIMER PLUS

FS numéro:

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

#### 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).

#### 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

### 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 06.02.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 06.02.2017

### Nom du produit: *PERM-A-BARRIER PRIMER PLUS*

(suite de la page 1)

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

**Après contact avec la peau:**

Laver la peau contaminée sans délai avec du savon ou un détergent doux et de l'eau.  
Enlever immédiatement les vêtements trempés de produits chimiques et nettoyer la peau.

**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:** CO2, 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.

**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**

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:**

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**

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

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 06.02.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 06.02.2017

**Nom du produit:** *PERM-A-BARRIER PRIMER PLUS*

(suite de la page 2)

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:**

Protéger contre le gel.

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:**

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:**

En général, le port d'une protection respiratoire n'est pas nécessaire.

Porter un respirateur approuvé (NIOSH N95) filtrant les poussières et les brouillards en présence de vapeurs ou de brouillard.

**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.

**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.



Un bouclier de visage devrait aussi être porté s'il y a l'exposition potentielle pour éclabousser ou arroser.

(suite page 4)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 06.02.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 06.02.2017

**Nom du produit:** *PERM-A-BARRIER PRIMER PLUS*

(suite de la page 3)

### 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:	Liquide
Couleur:	Laiteux blanc.
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F): 4

##### Changement d'état:-

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	Non déterminé.
Point d'éclair:	Non applicable.

Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.

Température de décomposition:	Non déterminé.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.

#### LIMITES D'EXPLOSION

Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):	Non déterminé.

Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité:	Non déterminée.
Densité relative:	Non déterminé.
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.

**Autres informations** 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.

(suite page 5)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 06.02.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 06.02.2017

**Nom du produit:** *PERM-A-BARRIER PRIMER PLUS*

(suite de la page 4)

**Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

**Indications complémentaires:**

Se reporter à la section 7 pour plus d'information sur la manipulation, le stockage et les conditions à éviter.

## 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.

**EMBALLAGES NON NETTOYÉS**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 06.02.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 06.02.2017

**Nom du produit:** *PERM-A-BARRIER PRIMER PLUS*

(suite de la page 5)

## 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
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non réglementé
<b>Indications complémentaires de transport:</b>	Cette classification a été établie pour les envois par camion. La classification pour les envois par d'autres modes de transport devra être établie.
<b>DOT</b> Remarques :	Not Regulated.
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	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.

**Status Inventaire International:** MOE (Korea)

**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