

Fiche de données de sécurité  
HPR 2015

Date d'impression : 29.03.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 29.03.2017

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

### Identificateur de produit

Nom du produit: Bituthene Primer WP-3000

FS numéro: 60029

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et 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).

### Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

### Conseils de prudence

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

### 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:

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| 67-56-1 | méthanol | 1,0-2,0% |
|---------|----------|----------|

**Nom du produit: Bituthene Primer WP-3000**

(suite de la page 1)

**4 Premiers secours****Description des premiers secours****Remarques générales:** Consulter un médecin en cas de malaise.**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****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:**

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

Balayer tout produit renversé et le placer dans des récipients.

**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**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

**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.

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 29.03.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 29.03.2017

**Nom du produit:** *Bituthene Primer WP-3000*

(suite de la page 2)

**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:

##### 67-56-1 méthanol

|             |  |
|-------------|--|
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 250 ppm<br>Valeur à long terme: 200 ppm<br>Skin   |
| EV (Canada) | Valeur momentanée: 325 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>Valeur à long terme: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Skin |

**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:** 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.

##### Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour prévenir les risques d'exposition causés par un éclaboussement. Porter des lunettes de protection bien ajustées si la concentration de vapeurs ou de brouillard est élevée.

##### Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 29.03.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 29.03.2017

**Nom du produit: Bituthene Primer WP-3000**

(suite de la page 3)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### INDICATIONS GÉNÉRALES

Aspect:

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Forme:          | Liquide                   |
| Couleur:        | Selon désignation produit |
| Odeur:          | Caractéristique           |
| Seuil olfactif: | Non déterminé.            |

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| valeur du pH (~): | Non déterminé. |
|-------------------|----------------|

##### Changement d'état:-

|  |                     |
|--|---------------------|
| Point de fusion/point de congélation:                  | Non déterminé.      |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non déterminé.      |
| Point d'éclair:  | > 200 °C (> 392 °F) |

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Inflammabilité (solide, gaz): | Non applicable. |
|-------------------------------|-----------------|

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Température de décomposition:      | Non déterminé.                             |
| Température d'auto-inflammabilité: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| Propriétés explosives:             | 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:-<br>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.

**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.

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 29.03.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 29.03.2017

**Nom du produit:** *Bituthene Primer WP-3000*

(suite de la page 4)

### 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:** Éliminer le contenu/réceptacle 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

(suite page 6)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 29.03.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 29.03.2017

**Nom du produit: *Bituthene Primer WP-3000***

(suite de la page 5)

**Classe(s) de danger pour le transport**

DOT, IMDG, IATA

Class Non réglementé

**Groupe d'emballage**

DOT, IMDG, IATA

Non réglementé

**Dangers pour l'environnement:**

Polluant Marin:

Non

**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.

**Prescriptions nationales:**

| Classe | Part en %: |
|--------|------------|
| Wasser | 63,8       |
| I      | 1,3        |

**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