

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

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

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** Darafill BP**FS numéro:** 56,205**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Catégorie du produit** Concrete Admixture**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:**

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Risque présumé d'effets graves pour les reins, le foie et le sang à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Voie d'exposition: Ingestion.

#### Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).**Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**Coconut fatty acid diethanolamide  
diéthanolamine**Conseils de prudence**

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

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

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

### Nom du produit: *Darafill BP*

(suite de la page 1)

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.  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 Consulter un médecin en cas de malaise.  
 En cas d'irritation cutanée: 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:

68603-42-9	Coconut fatty acid diethanolamide	40-<50%
111-42-2	diéthanolamine	5-<7.5%

### 4 Premiers secours

#### Description des premiers secours

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

#### Après inhalation:

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

#### 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.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Consulter immédiatement un médecin.

#### 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:** CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit:** *Darafill BP*

(suite de la page 2)

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

### 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:

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

Utiliser un neutralisant.

### 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

Éviter la formation d'aérosols.

Observer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle pour éviter l'ingestion.

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

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Laver les vêtements 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.

**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.

(suite page 4)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: Darafill BP**

(suite de la page 3)

### Paramètres de contrôle

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
**111-42-2 diéthanolamine**

EL (Canada)	Valeur à long terme: 2 mg/m <sup>3</sup> Skin, IARC 2B
EV (Canada)	Valeur à long terme: 2 mg/m <sup>3</sup>
EV (Canada)	Valeur à long terme: 2 mg/m <sup>3</sup>

**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:**

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**

Caoutchouc nitrile

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 écran latéral.



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.

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:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non applicable.

(suite page 5)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

### Nom du produit: *Darafill BP*

(suite de la page 4)

valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F):	9.8
<b>Changement d'état:-</b>	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C (212 °F)
Point d'éclair:	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non applicable.
<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>	
Inférieure:	Non applicable.
Supérieure:	Non applicable.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité à 20 °C (68 °F):</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (8.3 lbs/gal)
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec:-</b>	
l'eau:	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>VISCOSITÉ</b>	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
<b>TENEUR EN SOLVANTS</b>	
VOC (EC):	5.00 %
<b>Autres informations</b>	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.

### 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

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: Darafill BP**

(suite de la page 5)

### 11 Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### TOXICITÉ AIGUË

##### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### 111-42-2 diéthanolamine

Oral	LD50	710 mg/kg (rats)
Dermique	LD50	8,328 mg/kg (rab)

##### Effet primaire d'irritation:

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.

##### Indications toxicologiques complémentaires:

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### 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:** Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

#### 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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: Darafill BP**

(suite de la page 6)

## 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU**

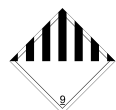
DOT UN3082  
IMDG, IATA Non réglementé

**Désignation officielle de transport de l'ONU**

DOT RQ Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Diethanolamine)  
IMDG, IATA Non réglementé

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

DOT



Classe 9 Matières et objets dangereux divers.  
Label 9

IMDG, IATA

Class Non réglementé

**Groupe d'emballage**

DOT III  
IMDG, IATA Non réglementé

**Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

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

Non réglementé

**Indications complémentaires de transport:**

DOT

Quantity limitations On passenger aircraft/rail: No limit  
On cargo aircraft only: No limit

Remarques :

Not Regulated.  
Not regulated in containers 241 gallons or less.

## 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 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)

(suite page 8)

CNGHS

Fiche de données de sécurité  
HPR 2015

Date d'impression : 05.05.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 05.05.2023

**Nom du produit: *Darafill BP***

+1-800-354-5414

(suite de la page 7)

CNGHS