

**Fiche de données de sécurité**  
**HPR 2015**

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

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

**Identificateur de produit**

Nom du produit: ***Airalon 7000***

FS numéro: 2834

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Identifié utilisations déconseillées:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Renseignements concernant le fabricant qui fourni 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 d'appel d'urgence:**

**Numéro en cas d'urgence (transport):** Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

**2 Identification des dangers**

**Classification de la substance ou de la préparation**

Eye Dam. 1 Provoque des lésions oculaires graves.

Skin Sens. 1 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes de danger**



(suite page 2)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit: Airalon 7000**

(suite de la page 1)

### Mention d'avertissement Danger

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

acides sulfoniques, hydroxycarbanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium  
Resin acids, fumarated, potassium salts

#### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, montrez-lui le récipient ou l'étiquette.

À conserver hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant toute utilisation.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection et 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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

En cas d'irritation/éruption 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

### Préparations

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### Composants dangereux:

68439-57-6	acides sulfoniques, hydroxycarbanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	7.5-<10% w/w *
68649-83-2	Resin acids, fumarated, potassium salts	3-<5% w/w *

## 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 respirer confortablement.

#### 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.

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit: *Airalon 7000***

(suite de la page 2)

NE PAS faire vomir.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Manifestations allergiques

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 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 de la préparation

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

### Conseils aux pompiers

**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 sections

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

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter 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.**

(suite page 4)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit: *Airalon 7000***

(suite de la page 3)

**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:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 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

#### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

#### 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.

(suite page 5)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit: Airalon 7000**

(suite de la page 4)

### Protection des yeux:



Les verres de sécurité avec le côté protégent la protection.



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

### 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

État physique	Liquide
Couleur:	Jaune
Odeur:	odeur ligneuse douce
Seuil olfactif:	Non applicable.
Point de fusion/Point de congélation:	0 °C (32 °F)
Point d'ébullition:	100 °C (212 °F)
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
Inférieure:	Non applicable.
Supérieure:	Non applicable.
Point d'éclair:	Non applicable.
Méthode	
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non applicable.
valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F):	8.5

#### VISCOSITÉ

Cinématique:	Non déterminé.
Dynamique:	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Entièrement miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité à 20 °C (68 °F):	1 g/cm <sup>3</sup> (8.3 lbs/gal)
Densité de vapeur:	Non déterminé.

### Autres informations

Aspect:	
Forme:	Liquide
Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité:	
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.

(suite page 6)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit:** *Airalon 7000*

(suite de la page 5)

**Changement d'état:-**

**Vitesse d'évaporation:**

Non applicable.

### 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

### 11 Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### TOXICITÉ AIGUË

**Effet primaire d'irritation:**

**de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

**des yeux:** Provoque des lésions oculaires graves.

**inhalation:** Peut être nocif en cas d'inhalation

**Sensibilisation:** Peut provoquer une allergie cutanée.

### 12 Informations écologiques

#### Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

(suite page 7)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit: *Airalon 7000***

(suite de la page 6)

### 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.

## 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

### No ONU

DOT, IMDG, IATA Non réglementé

### Nom d'expédition des Nations unies

DOT, IMDG, IATA Non réglementé

### 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:

Non applicable.

### Indications complémentaires de transport:

DOT

Remarques : Non régulé.

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non réglementé

### "Règlement type" de l'ONU:

Non réglementé

**Fiche de données de sécurité  
HPR 2015**

04.03.2025

Numéro de version 1.0

Révision: 04.03.2025

**Nom du produit: *Airalon 7000***

(suite de la page 7)

**15 Informations réglementaires****Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Voir la section 2 pour l'identification des dangers.

**CEPA : (Canadian DSL)**

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

CNGHS