

Page: 1/7

## Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 15.07.2025

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

Identificateur de produit Nom du produit: *ADVA 195* 

FS numéro: 60006

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

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

# Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Néant.

Pictogrammes de danger Néant.

Mention d'avertissement Néant.

#### **Autres dangers**

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

#### Page: 2/7

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 15.07.2025

Nom du produit: *ADVA 195* 

(suite de la page 1)

# 3 Composition/informations sur les composants

## **Préparations**

Composants dangereux: Néant.

# 4 Premiers secours

## **Description des premiers secours**

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

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.

# 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

#### Movens 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 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.

#### Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

(suite page 3)

#### Page: 3/7

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 15.07.2025

Nom du produit: ADVA 195

(suite de la page 2)

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

Observer de bonnes pratiques d'hygiene personnelle pour eviter l'ingestion.

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

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventile.

Laver les vetements 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: 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.

#### Equipement 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.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 15.07.2025

Nom du produit: ADVA 195

(suite de la page 3)

#### Matériau des gants

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

#### Protection des yeux:



Les verres de sécurité avec le côté protègent 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.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

**État physique** Liquide **Couleur:** Marron

Odeur: Légère odeur de peinture

Seuil olfactif:

Point de fusion/Point de congélation:

Point d'ébullition:

Inflammabilité (solide, gazeux):

Inférieure:

Supérieure:

Point d'éclair:

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Méthode

Température d'inflammation:Non déterminé.Température de décomposition:Non applicable.

valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F): 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):** 1.08 g/cm³ (9.013 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.

Changement d'état:-

Vitesse d'évaporation: Non applicable.

- CNGHS

#### Page: 5/7

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 15.07.2025

Nom du produit: ADVA 195

(suite de la page 4)

#### 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:** Pas d'effet d'irritation.

inhalation: Peut être nocif en cas d'inhalation 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.

**Sensibilisation:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

# 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.

# COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

CNGHS

Page: 6/7

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

Date d'impression: 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 15.07.2025

Nom du produit: ADVA 195

(suite de la page 5)

#### 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.

"Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

#### 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

(suite page 7)

Page : 7/7

# Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 15.07.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 15.07.2025

Nom du produit: ADVA 195

à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement."

(suite de la page 6)

# 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

NGHS •