

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

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 11.01.2024

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

### Identificateur de produit

Nom du produit: ***CHRYSO Optima 1130***

FS numéro: 1623

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Producteur/fournisseur:**

CHRYSO, Inc.  
3958 Ruger Dr.  
Royse City, Texas 75189

Telephone: (972) 772-6010

**Numéro d'appel d'urgence:** 24 Hour Contact : CHEMTREC 1-800-424-9300

## 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.

**Après inhalation:** Aucune mesure spéciale requise.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.

**Après contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit:** *CHRYSO Optima 1130*

(suite de la page 1)

### 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:** 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

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.

### 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

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:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit:** *CHRYSO Optima 1130*

(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:

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

##### 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** 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.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

##### INDICATIONS GÉNÉRALES

Aspect:

Forme:

Liquide

Seuil olfactif:

Non applicable.

valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F):

3.5

(suite page 4)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit: *CHRYSO Optima 1130***

(suite de la page 3)

**Changement d'état:-**

**Point de fusion/point de congélation:** 0 °C (32 °F)  
**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 100 °C (212 °F)  
**Point d'éclair:** Non applicable.

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé.

**Température de décomposition:** Non applicable.  
**Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  
**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

**LIMITES D'EXPLOSION**

**Inférieure:** Non applicable.  
**Supérieure:** Non applicable.

**Pression de vapeur:** Non déterminé.  
**Densité à 20 °C (68 °F):** 1.1 g/cm<sup>3</sup> (9.2 lbs/gal)  
**Densité de vapeur:** Non déterminé.  
**Vitesse d'évaporation:** Non applicable.

**Solubilité dans/miscibilité avec:-  
 l'eau:** Entièrement 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.  
 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:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.

(suite page 5)  
CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## HPR 2015

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit:** *CHRYSO Optima 1130*

(suite de la page 4)

### 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.

**Persistence 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.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### 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

**Numéro ONU**  
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Désignation officielle de transport de l'ONU**  
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Classe(s) de danger pour le transport**  
DOT, IMDG, IATA  
Classe Non réglementé

**Groupe d'emballage**  
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

**Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

(suite page 6)

CNGHS

**Fiche de données de sécurité  
HPR 2015**

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit: *CHRYSO Optima 1130***

(suite de la page 5)

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non réglementé**Indications complémentaires de transport:**

DOT

Remarques : Not Regulated.

**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**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**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