

**Fiche de données de sécurité  
selon 1272/2008/EC (CLP)**

Date d'impression : 04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

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

### Identificateur de produit

Nom du produit: *Clarena MC2000*

FS numéro: 2651

**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:**

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)

**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

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



GHS07

**Mention d'avertissement** Attention

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

### Conseils de prudence

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

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression :04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

**Nom du produit:** *Clarena MC2000*

(suite de la page 1)

Laver les vêtements contaminés 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:**

26172-55-4	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	0,0-0,1%
------------	--	----------

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

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

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.**Après contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.**Après ingestion:**

NE PAS faire vomir.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Indications destinées au médecin:****Principaux symptômes et effets, aigus et différés** 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

**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.

CNGHS  
(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

**Nom du produit:** *Clarena MC2000*

(suite de la page 2)

## 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.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

### 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

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.**

**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

### 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.

(suite page 4)

CNGHS

## Fiche de données de sécurité selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

**Nom du produit: *Clarena MC2000***

(suite de la page 3)

### 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.).

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire.

#### Protection des mains:

Le caoutchouc ou d'autres gants imperméables devrait être porté pour empêcher le contact de peau.

#### Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

#### Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés.

## 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 (~) à 20 °C (68 °F):

6

#### Changement d'état:-

##### Point de fusion:

Non déterminé.

##### Point d'ébullition:

100 °C (212 °F)

##### Point d'éclair:

Non applicable.

#### Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

#### Température de décomposition:

Non déterminé.

#### Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

#### Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

#### LIMITES D'EXPLOSION

##### Inférieure:

Non déterminé.

##### Supérieure:

Non déterminé.

(suite page 5)

CNGHS

# Fiche de données de sécurité

## selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

**Nom du produit: *Clarena MC2000***

(suite de la page 4)

<b>Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité:</b>	Non déterminée.
<b>Densité relative:</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>VISCOSITÉ</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
<b>Autres informations</b>	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.

**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.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

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.

(suite page 6)

CNGHS

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

**Nom du produit:** *Clarena MC2000*

(suite de la page 5)

**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**

**Recommandation:**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**EMBALLAGES NON NETTOYÉS**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

**Numéro ONU**

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Non réglementé

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

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Non réglementé

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

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA  
Class Non réglementé

**Groupe d'emballage**

DOT, ADR, IMDG, IATA Non réglementé

**Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

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

Non réglementé

**"Règlement type" de l'ONU:**

Non réglementé

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1272/2008/EC (CLP)

Date d'impression : 04.01.2017

Numéro de version 1.0

Révision: 04.01.2017

**Nom du produit: *Clarena MC2000***

(suite de la page 6)

## 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)

Inventory listing could not be confirmed for one or more substances.

#### Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

#### Prescriptions nationales:

Classe	Part en %:
Wasser	83,5
II	0,1
NK	0,1

**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

CNGHS