

## Think Purity Algaecide

I. Chemical Product Identification	
MANUFACTURE'S NAME:	Regent Industries Co. Ltd.
ADDRESS:	4523 - 97st, Edmonton, AB, Canada, T6E 5Y8
EMERGENCY TELEPHONE NO.:	1-800-438-5042
TRADE NAME:	AGRO BOSS
SYNONYMS:	Zeolite
WHMIS CLASSIFICATION:	Not Available

II. Hazardous Ingredients & Toxicity			
Material or Component:	%	CAS #:	Toxicity Data LD <sub>50</sub> LC <sub>50</sub> , Species:
CITRIC ACID	10-30	000077929	ORAL (LD50) : Acute: 5040 mg/kg (Mouse). 3000mg/kg ra
Copper (II) Sulfate	5 - 6	007758-98-7	ORAL (LD50) : Acute: 300mg/kg (Rat). 369 mg/kg
Water	40-70	7732-18-5	ORAL (LD50) : Acute: 99999 mg/kg (Rat) Chronic: 99999 mg/kg (Rat) Dermal (LD50) : Acute: 99999 mg/kg (Rat) Chronic: 99999 mg/kg (Rat)

III. Health Hazard Information	
<b>Potential Acute Health Effects:</b>	
INHALATION	Hazardous
SKIN	Very Hazardous in case of skin contact (irritant)
EYE CONTACT	Very Hazardous in case of eye contact (irritant)
INGESTION	DO NOT induce vomiting.
Corrosive to skin and eyes on contact. Liquid or spray mist may produce tissue damage particularly on mucous membranes or eyes, mouth and respiratory tract. Skin contact may produce burns. Inhalation of the spray mist may produce severe irritation of respiratory tract, characterized by coughing, choking or shortness of breath. Inflammation of the eye is characterized by redness, watering, and itching. Skin inflammation is characterized by itching, scaling, reddening, or occasionally blistering.	
<b>Potential Chronic Health Effects</b>	
Carcinogenic Effects	Not Available
Mutagenic Effects	Not Available
Teratogenic Effects	Not Available
Developmental Toxicity	Not Available
Repeated or prolonged contact with spray mist may produce chronic eye irritation and severe skin irritation. Repeated or prolonged exposure to spray mist may produce respiratory tract irritation leading to frequent attacks of bronchial infection.	

IV. First Aid Measures	
Eye Contact	In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. COLD water may be used. Get medical attention immediately
Skin Contact	In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. COLD water may be used. Wash clothing before reuse. Thoroughly clean shoes before reuse. Get medical attention immediately.
Hazardous Skin Contact	In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. COLD water may be used. Wash clothing before reuse. Thoroughly clean shoes before reuse. Get medical attention immediately.
Inhalation	If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.
Hazardous Inhalation	Evacuate the victim to a safe area as soon as possible. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. If breathing is difficult, administer oxygen. If the victim is not breathing, perform mouth-to-mouth resuscitation. WARNING: It may be hazardous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation when the inhaled material is toxic, infectious or corrosive. Seek immediate medical attention.
Ingestion	DO NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Seek medical attention.
Hazardous Ingestion	Not Available

V. Fire and Explosion Data	
The Product Is:	May be combustible at high temperature.
Auto-Ignition Temperature	Temperature Not available
Flash Points	Not available
Flammable Limits	Not Available
Products of Combustion	These products are carbon oxides (CO, CO <sub>2</sub> )
Fire Hazards in Presence of Various Substances	in Presence of Various Substances Slightly flammable to flammable in presence of open flames and sparks, of heat.
Explosion Hazards in Presence of Various	In Presence of Various Substances Risks of explosion of the product in presence of mechanical impact: Slightly explosive in presence of open flames and sparks.
Fire Fighting Media and Instructions	SMALL FIRE: Use DRY chemical powder. LARGE FIRE: Use water spray, fog or foam. DO NOT use water jet.
Special Remarks on Fire Hazards	Not available

VI. Accidental Release Measures	
Small Spill	If necessary: Neutralize the residue with a dilute solution of sodium carbonate. Absorb with an inert material and place in an appropriate waste disposal container.
Large Spill	Stop leak if without risk. Absorb with DRY earth, sand or other non-combustible material. Do not get water in side container. Do not touch spilled material. Use water spray curtain to divert vapor drift. Prevent entry into sewers, basements or confined areas: dike if needed. Eliminate all ignition sources. Call for assistance on disposal. Neutralize the residue with a dilute solution of sodium carbonate. Be careful that the product is not present at concentration level above TLV. Check TLV on the MSDS and with local authorities.

VII. Handling and Storage	
Precautions	Precautions Keep container dry. Keep away from heat. Keep away from sources of ignition. Empty containers pose a fire risk, evaporate the residue under a fume hood. Ground all equipment containing material. DO NOT ingest. Do not breathe gas/ fumes/ vapor/ spray. Never add water to this product. Wear suitable protective clothing. If ingested, seek medical advice immediately and show the container or the label. Avoid contact with skin and eyes. Keep away from incompatibles such as reducing agents.
Storage	Keep container tightly closed. Keep container in a cool, well-ventilated area.

VIII. Exposure Controls/Personal Protection	
Engineering Controls	Engineering Controls Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapors below their respective threshold limit value. Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the work-station location.
Personal Protection	Face shield. Full suit. Gloves. Boots. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Be sure to use a MSHA / NIOSH approved respirator or equivalent.
Personal Protection in Case of a Large Spill	Full Suit. Boots. Gloves. Self contained breathing apparatus. Be sure to use a MSHA / NIOSH approved respirator or equivalent.
Exposure Limits	TWA: 10 (ppm) from OSHA (PEL) (United States) TWA: 10 STEL: 15 (ppm) from ACGIH (TLV) (United States)

IX. Physical And Chemical Properties	
Physical State and Appearance	Liquid. Odor – Not available Taste – Not available Color - Green Molecular Weight Not applicable
pH (1% Soln/water)	Acidic
Boiling Point	100c (212f) (Water)
Melting Point	0c (32f) based on data for: Water.
Critical Temperature	Not Available
Specific Gravity	1.18 (Water = 1)
Vapor Pressure	The highest known value is 2.3 kPa (@20c(Water))
Vapor Density	The highest known value is 1 (Air = 1) (Water)
Volatility	100% (v/v). (Acetic acid.)
Odor Threshold	Not available.
Evaporation rate	Not Available
Viscosity	Not Available
Water/Oil Dist.	The product is much more soluble in water.
Ionicity (in Water)	Not Available
Dispersion Properties	See solubility in water, methanol.
Solubility	Easily soluble in cold water, hot water, methanol. Very slightly soluble in diethyl ether. Insoluble in n-octanol.

X. Stability and Reactivity Data	
Stability	The product is stable
Instability Temperature	Not Available
Conditions of Instability	Not Available
Incompatibility with various substances	Reactive with reducing agents. Slightly reactive to reactive with oxidizing agents, alkalis.
Corrosivity	Slightly corrosive in presence of steel, of aluminum, of zinc, of copper.
Special Remarks on Reactivity	Hazardous products of decomposition: By Fire: carbon monoxide, carbon dioxide, other potentially toxic fumes. (Citric Acid)
Special Remarks on Corrosivity	Not Available
Hazardous Polymerization	Will not occur.

## Think Purity Algaecide

XI: Toxicological Information	
Routes of Entry	Skin contact. Eye contact. Inhalation. Ingestion.
Toxicity to Animals	Acute oral toxicity (LD50): 300 mg/kg (Rat) (Copper (II) Sulfate).
Chronic Effects on Humans	CARCINOGENIC EFFECTS: Not available. MUTAGENIC EFFECTS: Not available. TERATOGENIC EFFECTS: Not available. DEVELOPMENTAL TOXICITY: Not available. Repeated or prolonged contact with spray mist may produce chronic eye irritation and severe skin irritation. Repeated or prolonged exposure to spray mist may produce respiratory tract irritation leading to frequent attacks of bronchial infection.
Other Toxic Effects on Humans	Very hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant). Hazardous in case of ingestion, of inhalation. Corrosive to skin and eyes on contact. Liquid or spray mist may produce tissue damage particularly on mucous membranes of eyes, mouth and respiratory tract. Skin contact may produce burns. Inhalation of the spray mist may produce severe irritation of respiratory tract, characterized by coughing, choking or shortness of breath. Inflammation of the eye is characterized by redness, watering, and itching. Skin inflammation is characterized by itching, scaling, reddening, or occasionally blistering.
Special Remarks on Toxicity to Animals	Not Available
Special Remarks on Chronic Effects on Humans	Not Available
Special remarks on other Toxic Effects on Humans	Persons with preexisting eye, skin or respiratory tract disorders may be more susceptible to the effects of this product. (Citric Acid)

XII: Ecological Information	
Ecotoxicity	Not Available
BOD5 and COD	Not Available
Products of Biodegradation	These products are carbon oxides (CO, CO2) and water.
Toxicity of the Products of Biodegradation	The products of degradation are less toxic than the product itself.
Special Remarks on the Products of Biodegradation	Not Available

XIII: Disposal Considerations	
Waste Disposal	Waste Disposal Disposal of all wastes must be done in accordance with municipal, provincial and federal regulations.

# Material Safety Data Sheets



## Think Purity Algaecide

Page 6 of 6

XIV: Transportation Information	
TDG Classification	Class 8: Corrosive material Class 9.2: Environmentally hazardous material.
Shipping name	CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S. (Citric acid, Copper sulfate)
PIN	UN1760
Packing Group	III
Special Provisions for Transport	No additional remark.

XV: Other Regulatory Information	
Other Regulations	Hazardous by definition of Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

XVI: Other Information	
References	Not Available
Other Special Considerations	The shipping document must indicate "Marine Pollutant" if transported by ship. (Copper Sulfate)

PRODUCED BY:	DATE:	ADDRESS:
AxSys Safety Officer	20/03/2013	4523-97 Street, Edmonton, AB
		1-866-543-5276

### NOTICE TO READER

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

\*\*AxSys Direct Manufacturing Inc. expressly disclaims all expressed or implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose with respect to the product provided.\*\*

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : THINK PURITY  
Groupe de produits : Produit commercial

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produits chimiques de traitement de l'eau

#### 1.3. Fournisseur

Fabricant  
AxSys Direct Manufacturing  
4523 97 Street  
T6E 5Y8 Edmonton, AB - Canada  
T 780-436-2606 - F 780-434-5904

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : FOR EMERGENCIES INVOLVING DANGEROUS GOODS CALL CANUTEC'S 24HR NUMBER 613-996-6666

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS-CA) :

H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Conseils de prudence (GHS-CA)

- : P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
- P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)
- P330 - Rincer la bouche.
- P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P391 - Recueillir le produit répandu.
- P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
copper(II)sulfate	copper sulfate bcs copper fungicide / cobre(II)sulfato / cobre(II)sulfato, anhidro / copper sulfate basic / copper sulphate / copper(II)sulfate, anhydrous / coppermonosulfate / coppersulfate / CP basic sulfate / cuivre(II)sulfate / cuivre(II)sulfate, anhydre / cupric sulfate / cupric sulfate, anhydrous / cuprisulfat / griffin super Cu / hydrocyanite / hydrocyanite, natural / incracide 10a / incracide e51 / kilcop 53 / kobasic / koper(II)sulfaat, watervrij / Kupfer(II)sulfat, wasserfrei / sulfuric acid copper(2+) salt (1:1) / sulfuric acid copper(II)salt / tncs 53 / trinagle	n° CAS: 7758-98- 7	1 – 30	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16



# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins général	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention	: Recueillir le produit répandu.
Procédés de nettoyage	: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
Autres informations	: Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

**Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:**



## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Bleu(e) Vert
Odeur	: Mild odour
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible

# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé

ATE CA (oral)	1855,632 mg/kg de poids corporel
<b>copper(II)sulfate (7758-98-7)</b>	
DL50 orale rat	300 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 1000 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (dermal)	1100 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Irritation.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général	: Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Toxicité aquatique aiguë	: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

copper(II)sulfate (7758-98-7)	
LC50 - Fish [1]	0,0199 mg/l (96 h, Salmo gairdneri)
EC50 - Daphnia [1]	0,01 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 72h - Algae [1]	0,01 – 0,28 mg/l (Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

copper(II)sulfate (7758-98-7)	
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Not applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable
DThO	Not applicable
DBO (% de DThO)	Not applicable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

copper(II)sulfate (7758-98-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

copper(II)sulfate (7758-98-7)	
Écologie - sol	Toxic to flora.

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable  
Désignation officielle pour le transport (DOT) : Non applicable  
Désignation officielle pour le transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation exacte d'expédition/Description (IATA) : Non applicable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : Non applicable  
:

#### DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable  
:

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui  
Polluant marin : Oui



Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### TDG

Aucune donnée disponible

#### DOT

Aucune donnée disponible

#### IMDG

Aucune donnée disponible

#### IATA

Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Réglementations internationales

#### copper(II)sulfate (7758-98-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

## SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)

### Textes complet des phrases H:

H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H312	Nocif par contact cutané

# THINK PURITY

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Textes complet des phrases H:	
H315	Provoque une irritation cutanée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

While the descriptions, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be current, it is provided for guidance only. Because there are so many factors that may affect processing, application or other use, we recommended that you perform an assessment to determine the suitability of the product for your particular purpose prior to use. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. No warranties of any kind, either expressed or implied, including fitness for a particular purpose, are made regarding the product described. We assume NO responsibility for any injuries sustained from misuse or misapplication of this product or that might be experienced due to inhalation, ingestion, absorption or other contact with this product. In no case shall the descriptions, information or data provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, the descriptions, data and information furnished hereunder are given gratis. No obligation or liability for the description, data and information given are assumed. All such, it has been given and accepted at your risk.