# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 4.7 Date de révision 11/12/2015 Date d'impression 04/03/2018

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit Copper(II) sulfate

Code Produit 451657 Marque Aldrich

Usage du produit Pour des fins de recherche en laboratoire.

Fournisseur Sigma-Aldrich Canada Co. Sigma-Aldrich Corporation **Fabricant** 

> 2149 Winston Park Drive 3050 Spruce St.

**OAKVILLE ON L6H 6J8** St. Louis, Missouri 63103 **CANADA** 

**USA** 

Téléphone +1 9058299500 Fax +1 9058299292

Numéro d'Appel d'Urgence

(Pour le fournisseur et le

fabricant)

Renseignements sur la Sigma-Aldrich Corporation

Product Safety - Americas Region preparation

1-800-521-8956

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Aperçu des urgences

### **Organes cibles**

Foie, Reins, SangFoie, Reins, Sang

# **WHMIS Classification**

D<sub>1</sub>B Matière toxique qui provoque des effets toxiques Toxique en cas d'ingestion

+1-703-527-3887 (CHEMTREC)

immédiats et graves

D<sub>2</sub>B Matière toxique qui provoque d'autres effets Produit irritant modéré de la peau

toxiques

Produit irritant modéré pour les yeux

#### Classification SGH

Toxicité aiguë, Oral(e) (Catégorie 4)

Corrosion cutanée/irritation cutanée (Catégorie 2)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Catégorie 2A)

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (Catégorie 1)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique (Catégorie 1)

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

Pictogramme

Mention d'avertissement Attention

Mention de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long H410

terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P305 + P351 + P338 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.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**HMIS Classification** 

Danger pour la santé: 2
Danger chronique pour \*

la santé:

Inflammabilité: 0
Dangers physiques: 0

# Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire. **Peau** Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque une irritation de la peau.

Yeux Provoque une irritation des yeux. Ingestion Toxique en cas d'ingestion.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Synonymes : Cupric sulfate

Formule : CuO<sub>4</sub>S Poids moléculaire : 159.61 g/mol

NoCAS	NoCE	NoIndex	Concentration
Copper sulphate			
7758-98-7	231-847-6	029-004-00-0	<=100%

# 4. PREMIERS SECOURS

# Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. S'éloigner de la zone dangereuse.

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

# En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

# En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Condition d'inflammabilité

Non-inflammable ni combustible.

# Moyens d'extinction appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

### Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

#### Produits de combustion dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de soufre, borane/oxyde de bore,, Oxydes de cuivre

#### Donnée d'explosivité - sensibilité à un impact mécanique

Donnée non disponible

# Donnée d'explosivité -sensibilité à une décharge statique

Donnée non disponible

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### Précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation de la poussière.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

# 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

### Conditions de stockage sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Sensible à l'air. hygroscopique Stocker sous gaz inerte. Conserver dans un endroit sec.

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

# Équipement de protection individuelle

### **Protection respiratoire**

En cas de nuisances d'exposition, utilisez un respirateur avec filtre à particules de type P95 (US) ou de type P1 (EU EN 143). Pour un niveau de protection plus élevé, utilisez des cartouches respiratoires de type OV/AG/P99 (US) ou de type ABEK-P2 (EU EN 143).

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

# Protection des mains

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant ). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Contact total

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scenario d'utilisation.

Aldrich - 451657 Page 3 of 7

# Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

# Protection de la peau et du corps

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

### Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### Contrôles techniques spécifiques

Utiliser ventilation méchanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### **Aspect**

Forme poudre
Couleur gris clair

#### Données de sécurité

pH Donnée non disponible

Point de fusion/point

de congélation

Point/intervalle de fusion: 200 °C (392 °F) - dec.

Point d'ébullition Donnée non disponible

Point d'éclair Non applicable

Température

d'inflammation

Donnée non disponible

Température d'autoinflammabilité

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

inférieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur 9.7 hPa (7.3 mmHg) à 25 °C (77 °F)

Densité Donnée non disponible Hydrosolubilité Donnée non disponible Coefficient de Donnée non disponible

partage: noctanol/eau

Densité de vapeur

relative

Donnée non disponible

Odeur Donnée non disponible
Seuil olfactif Donnée non disponible
Taux d'évaporation Donnée non disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

Aldrich - 451657 Page 4 of 7

### Conditions à éviter

Donnée non disponible

#### Matières à éviter

Poudres métalliques, hydroxylamine, magnésium,, agents réducteurs forts

# Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de soufre, borane/oxyde de bore,, Oxydes de cuivre

Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

# Oral(e) DL50

DL50 Oral(e) - Rat - 482 mg/kg

#### **Inhalation CL50**

Donnée non disponible

#### **Dermale DL50**

Donnée non disponible

### Autres informations sur la toxicité aiguë

DL50 Intrapéritonéal - Rat - 20 mg/kg

DL50 Sous-cutané - Rat - 43 mg/kg

DL50 Intraveineux - Rat - 48.9 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

# Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro - Rat - Foie lésion de l'ADN

Génotoxicité in vivo - Souris - Intrapéritonéal lésion de l'ADN

# Cancérogénicité

Cancérogénicité - Poulet - Parentéral

Tumorigénique: Tumorigénique equivoque selon les critères du RTECS Endocrine: Tumeurs

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à

0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par

IARC.

#### Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - Souris - Intraveineux

Conséquences sur la fertilité:Mortalité du post-implant (ex. implants morts et/ou résorbés par le nombre total d'implants)

Donnée non disponible

# Tératogénicité

Toxicité pour le développement - Souris - Intraveineux

Conséquences sur l'embryon ou le foetus:Foetotoxicité (mort exceptée, ex., foetus rachitique) Malformations spécifiques du développement:Système nerveux central Malformations spécifiques du développement:système cardiovasculaire (circulatoire)

Donnée non disponible

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (SGH)

Aldrich - 451657 Page 5 of 7

Donnée non disponible

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (SGH)

Donnée non disponible

# Danger par aspiration

Donnée non disponible

#### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.

**Ingestion** Toxique en cas d'ingestion.

**Peau** Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque une irritation de la peau.

**Yeux** Provoque une irritation des yeux.

# Signes et Symptomes d'une Exposition

Les symptômes d'un empoisonnement systémique par le cuivre peuvent comporter des dommages capillaires, des céphalées, des sueurs froides, un poulx faible, des dommages aux reins et au foie, excitation du SNC suivi d'une dépression, jaunisse, convulsions, paralysies et coma. La mort peut provenir d'un choc ou d'une insuffisance rénale. L'intoxication chronique au cuivre est caractérisée par une cyrrhose hépatique des dommages cérébraux et demyelination, une défectuosité des reins et la décomposition du cuivre dans la cornée chez les humains comme illustré par la maladie de Wilson, Il a été également démontré que l'empoisonnement au cuivre a conduit à une anémie hémolytique et à accélerer les artérios scléroses., A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

# Effets synergiques

Donnée non disponible

# Information supplémentaire

RTECS: GL8800000

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### **Toxicité**

Toxicité pour les

mortalité CL50 - autre poisson - 1 - 2.5 mg/l - 96.0 h

poissons

Toxicité pour la

Immobilisation CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie ) - 0.024 mg/l - 48 h

daphnie et les autres

invertébrés aquatiques

#### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Évaluation PBT et vPvB

Donnée non disponible

# Autres effets néfastes

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Donnée non disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Aldrich - 451657 Page 6 of 7

#### **Produit**

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit. Dissoudre ou mélanger le produit avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombusion et d'épuration.

# Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (US)

Numéro ONU: 3077 Classe: 9 Groupe d'emballage: III

Nom d'expédition des Nations unies: Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s. (Copper sulphate)

Quantité à reporter (RQ): 10 lbs

Polluant marin: No

Poison Inhalation Hazard: Non

**IMDG** 

Numéro ONU: 3077 Classe: 9 Groupe d'emballage: III EMS-No: F-A, S-F

Nom d'expédition des Nations unies: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper

sulphate)

Polluant marin: MARINE POLUTANT

IATA

Numéro ONU: 3077 Classe: 9 Groupe d'emballage: III

Nom d'expédition des Nations unies: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Copper sulphate)

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### **WHMIS Classification**

D1B Matière toxique qui provoque des effets toxiques Toxique en cas d'ingestion

immédiats et graves

D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets Produit irritant modéré de la peau

toxiques

Produit irritant modéré pour les yeux

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

# Codes H et Phrases R mentionnées dans la Section 3

#### Information supplémentaire

Copyright 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement. Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Aldrich - 451657 Page 7 of 7