

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes:

Fongicide

Utilisations déconseillées:

Vous ne devez pas utiliser à d'autres fins que celles décrites dans le produit.

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

Fournisseur:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.

Adresse:

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 – Mollet del Vallés ( Barcelona ) - Spain

Numéro de téléphone:

(34) 935.796.677

Fax:

(34) 935.791.722

Adresse électronique d'une personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité:

[fsegur@iqvagro.com](mailto:fsegur@iqvagro.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

(00 34) 935.796.677

Disponibilité:

(8:00 AM - 17:00 PM EST)

Autres commentaires:

Aucune information disponible.

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Tableau de classification CLP

#### Classification selon le règlement (l'EC) 1272/2008

#### Classes et catégories de danger

Eye Dam. - Cat.1

Aquatic chronic - Cat.2

#### Mentions de danger

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (l'EC) 1272/2008



DANGER

#### Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Mention(s) de mise en garde

P280: Porter un équipement de protection des yeux et des vêtements de protection.

P284: Porter un équipement de protection respiratoire (FFP3)

P305+351+338+310: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale, régionale et internationale.

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

EUH208: Contient Métalaxyl. Peut produire une réaction allergique.

Numéro(s) d'Autorisation REACH :

Pas applicable

### 2.3. Autres dangers

Conformité avec les critères de PBT/vPvB :

Il n'y a pas de risques conformément au règlement 1999/45 de la Commission européenne ou non classés comme PBT ou vPvB

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification :

La substance ou le mélange n'est pas classé comme extrêmement préoccupantes.

**OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP**

**2.4. Phrases de risques particuliers:**

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

3.2. Mélanges

Nom Chimique	Teneur (%)	Numéro CE	Numéro CAS	Classification Règlement (l'EC) 1272/2008	Mentions de danger*
OXYCHLORURE DE CUIVRE TECHNIQUE	70.2 - 72.7	603-724-0	1332-40-7	Acute Tox. Oral Cat 4 Acute Tox. Inhalation Cat 4 Aquatic AcuteTox. Cat 1 Aquatic Chronic Tox. Cat 2	H302 H332 H400 H411
MÉTALAXYL TECHNIQUE	8.4	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. Oral 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412

(\*) consulter le text entier des indications de danger dans la section 16.

Composition (%) :

Copper Oxychloride (40% exp. as Cu w/w)  
Metalaxyl (8% exp. as Metalaxyl pure w/w)

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

Notes générales:

Si les symptômes persiste, appeler un médecin.

En cas d'inhalation:

Si la respiration s'arrête, le personnel qualifié devrait pratiquer la respiration artificielle (RA) ou, si le cœur s'est arrêté, commencer immédiatement la réanimation cardiorespiratoire (RCR) ou externe défibrillation automatique (DEA).

En cas de contact avec la peau:

Dès que possible, enlever les vêtements, les chaussures et le cuir contaminés. Brossez ou éliminer les produits chimiques en excès. Laver à l'eau chaude couler savon abrasif et de l'eau pendant 15-20 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiats. Bien décontaminer les vêtements, les chaussures et le cuir avant de les réutiliser.

En cas de contact avec les yeux:

Rincer immédiatement les yeux contaminés ou les yeux avec de l'eau tiède, verser de l'eau pendant 5 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Recevez des conseils médicaux.

En cas d'ingestion:

Ne donnez jamais rien par la bouche si la victime perd conscience ou est inconsciente ou en convulsion. Avez la victime se rincer la bouche avec de l'eau.  
NE PAS FAIRE VOMIR. Faire boire de la victime de 60 à 240 ml d'eau.  
Si le vomissement se produit spontanément, victime de se rincer la bouche avec de l'eau. Obtenez immédiatement des soins médicaux.

Recommandations aux secouristes:

Utilisez des vêtements de protection appropriées.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Non déterminé

**4.3. Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial: Non déterminé

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés:

Recueillir l'eau d'extinction séparément, car elle ne doit pas se retrouver dans les égouts.  
Jet d'eau d'écoulement élevé (en raison du risque de contamination).

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de combustion dangereux:

Aucun connu.

Autres dangers spécifiques:

Aucun connu.

**5.3. Conseils aux pompiers**



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

WW\_COC40MTX8WP\_FR

Date de révision:09-02-2017  
Version:4.0

Remplace la version :3.0 (27-10-2015)  
Page: 3 / 9

### OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP

Conseils aux pompiers: Porter des vêtements de protection et un masque à poussière avec filtre pour produits chimiques.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Ne pas respirer les poussières.  
Éviter tout contact avec les yeux, la bouche et la peau.  
Éloigner le personnel non autorisé, les enfants et les animaux de la zone de déversement.  
Utilisé des vêtements et gants de protection pour éviter la contamination.

Pour les secouristes: Non disponible.

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

Précautions pour la protection de l'environnement: Tenir à l'écart du milieu aquatique environnant.

##### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confinement: Construction de barrières de protection, les drains et les méthodes de revêtement.  
Nettoyage: Couvre le produit avec la sciure de bois, de sable ou de terre sèche, balayer, insérez-le dans un récipient sec, couvrez-le, identifier et disposer du lieu autorisé.  
Ne pas nettoyer la zone contaminée avec de l'eau.  
Autres informations: N'utilisez pas de brosses ou air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements.

##### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Aucune information disponible.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Confinement et mesures de prévention incendie: Le lieu de travail et de la méthodologie utilisée doit organiser de telle sorte que le contact direct avec le produit pour réduire au minimum ou prévenir les. Manipuler le produit avec soin. Utiliser les zones de travail avec ventilation et sécurité douches présence adéquate à venir.

Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières: Éviter les déversements et les fuites

Mesures destinées à réduire la dispersion de la substance ou du mélange dans l'environnement: Aucune information disponible.

Recommandations générales d'hygiène: Aucune information disponible.

##### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Des mesures techniques et les conditions de stockage: Stocker le produit dans son emballage original, fermé et le tag, dans un endroit frais, sec, aéré et loin des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Tenir hors de portée des enfants, des animaux et du personnel non autorisé

Matériaux d'emballage: -  
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: Conteneur de stockage garder fermé après utilisation. Éviter le gel et des températures élevées.

Stockage des informations supplémentaires: Pas de données disponibles

##### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations: Le produit est pour l'utilisation de protection des plantes.

Solutions spécifiques au secteur industriel: -

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée DNEL.

Procédures de suivi recommandées: Non disponible

Actuellement recommandé de méthodes de contrôle: Non disponible

Règles spécifiques de suivi: Aucune information disponible.

Il n'y a pas données du CESE

Analyse des risques par niveaux de contrôle ("control banding"): Bonne hygiène industrielle



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

WW\_COC40MTX8WP\_FR

Date de révision: 09-02-2017  
Version: 4.0

Remplace la version : 3.0 (27-10-2015)  
Page: 4 / 9

### OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés:

Mesures appropriées de contrôle de l'exposition rapporté à l'utilisation ou aux utilisations identifiées de la substance ou du mélange:	-
Mesures structurelles visant à prévenir l'exposition:	Aucune information disponible.
Mesures organisationnelles pour prévenir l'exposition:	Aucune information disponible.
Mesures techniques pour prévenir l'exposition:	Aucune information disponible.

##### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection oculaire/ faciale:	Éviter tout contact. Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection des mains:	Porter des gants. (Dexter CE 95 0072 4121 selon EEC/89/686/CEE). Après utilisation, lavez à l'eau savonneuse.
Autres:	Mitaines, bottes ou des vêtements de protection en fonction des risques associés à la substance ou le mélange et les possibilités de contact.
Protection respiratoire:	En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire lors de la préparation du mélange (FFP3) . Ne pas respirer les poussières. Masque complet.
Risques thermiques:	Non disponible.
Protection de la peau	Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact répété ou retardé avec la peau. Lavez soigneusement les vêtements de travail tous les jours. Après utilisation, lavez à l'eau savonneuse.

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Mesures appropriées de contrôle de l'exposition rapporté à l'utilisation ou aux utilisations identifiées de la substance ou du mélange:	Aucune information disponible.
Mesures structurelles visant à prévenir l'exposition:	Aucune information disponible.
Mesures organisationnelles pour prévenir l'exposition:	Aucune information disponible.
Mesures techniques pour prévenir l'exposition:	Aucune information disponible.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect:	Poudre légèrement vert
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles
pH au 1%:	6 - 8 (20 °C)
Point de fusion/point de congélation:	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	>61 °C
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz):	Non inflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	Pas de données disponibles
Pression de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité relative:	0.6 - 0.75 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilité (est):	Hidrosolubilité: Oxychlorure de cuivre technique: insoluble. Métalaxyl technique: 8.4 g/l (22°C).
	Liposolubilité: Oxychlorure de cuivre technique: insoluble.

**OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP**

Métalaxyl technique: Ethanol: 400 g/l. (25°C).  
Acetone : 450 g/l (25°C).  
Toluene: 340 g/l (25°C).  
n-octanol: 68 g/l (25°C).  
n-hexane: 11 g/l (25°C).

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Pas de données disponibles  
Température d'auto-inflammabilité: Pas de données disponibles  
Température de décomposition: Pas de données disponibles  
Viscosité: Pas de données disponibles  
Propriétés explosives: Non explosif  
Propriétés comburantes: Pas de données disponibles

**9.2. Autres informations**

Autres informations: Pas de données disponibles

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Réactivité: Pas de données disponibles

**10.2. Stabilité chimique**

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales de stockage pour une période de 2 ans, au minimum.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Possibilité de réactions dangereuses: Pas de données disponibles

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter: Environnements humides et alcalines.

**10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles: Les acides et les sels d'ammonium partiellement dissolvent le produit

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux: Combustion évoluera en oxydes de cuivre et de chlorure d'hydrogène.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

11.1.2. Mélanges		Résultat
Toxicité aiguë	Ingestion LD50	> 2000 mg/Kg · Rat
	Inhalation LC50	> 5 mg/l · Rat/4h
	Exposition de la peau LD50	>2000 mg/Kg · Rat
Irritation:	Peau: Non irritant (lapin) Yeux: lésions oculaires graves (lapin)	
Corrosivité:	Aucune information disponible.	
Sensibilisation:	Non sensibilisant (cochon Guinée)	
Toxicité à dose répétée:	Aucune information disponible.	
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	Pas applicable. Le cuivre est présent dans l'eau et dans tous les aliments, y compris ceux pour animaux.	
Mutagénicité:	Pas applicable. Le cuivre est présent dans l'eau et dans tous les aliments, y compris ceux pour animaux.	
Toxicité pour la reproduction:	Pas applicable. Le cuivre est présent dans l'eau et dans tous les aliments, y compris ceux pour animaux.	

Informations sur les voies d'exposition probables: Il n'y a aucune preuve des symptômes associés à cet substance/du mélange  
Effets principaux: Pas de données disponibles  
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée: Aucune information disponible.  
Effets interactifs: Aucune information disponible.  
Autres informations: Aucune information disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Toxicité aiguë (de courte durée)**

Poissons: LC50 (*O.mykiss*) / 96 h = 1.97 mg Cu /L  
Crustacés: Aucune information disponible.

**OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP**

Algues:	Aucune information disponible.
Autres plantes aquatiques:	Aucune information disponible.
Micro-organismes:	Aucune information disponible.
Macro-organismes:	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour l'environnement</b>	
Oiseaux:	Aucune information disponible.
Abeilles:	Aucune information disponible.
Plantes:	Aucune information disponible.
<b>Toxicité chronique (long terme)</b>	
Poisson:	Aucune information disponible.
Crustacés:	Aucune information disponible.
Algues:	E <sub>1</sub> C <sub>50</sub> ( <i>S.capricornutum</i> ) / 72h = 5.23 mg Cu/L
Autres plantes aquatiques:	Aucune information disponible.
Les micro-organismes:	Aucune information disponible.
macroorganism:	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour l'environnement</b>	
Oiseaux:	Aucune information disponible.
Abeilles:	Aucune information disponible.
Plantes:	Aucune information disponible.
<b>12.2. Dégradabilité</b>	
Dégradation abiotique:	Aucune information disponible.
Séparation physique et photo-chimique:	Aucune information disponible.
Biodégradation:	Aucune information disponible.
Autres procédés:	- Oxychlorure de cuivre technique: Le cuivre est fortement adsorbé pour les sols et n'est pas dégradé. - Métalaxyl: photolytiquement stable.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	
Coefficient de partage octanol-eau (Kow):	Aucune information disponible.
Facteur de bioconcentration (FBC):	- Oxychlorure de cuivre technique: Le cuivre ne se bioaccumule pas. Les organismes excrètent du cuivre de façon naturelle. - Métalaxyl: pas de bioaccumulation chez les mammifères.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	
Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement:	- Oxychlorure de cuivre technique: Le cuivre ajouté au sol se fixe sur la matière organique. La teneur du matériel organique du sol et le pH déterminent le degré de disponibilité du cuivre. À cause de la forte fixation envers des différents composants du sol, le lessivage est extrêmement bas. La mobilité dans les capes profondes du sol est insignifiante. - Métalaxyl: Il a une mobilité en milieu sol à élevée. Le principal métabolite, l'acide métalaxyl, est plus mobile dans le sol de la substance active.
Tension de surface:	Aucune information disponible.
L'adsorption et la désorption:	Aucune information disponible.
<b>12.5. Résultats de l'évaluation PTB et tPtB</b>	
Résultats de l'évaluation PTB et tPtB:	Ce mélange ne contient-elle pas de toute substance qui a été évaluée comme substance PBT ou vPvB
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	
Autres effets néfastes:	Aucune information disponible.
Devenir dans l'environnement:	Aucune information disponible.
Potentiel de formation d'ozone photochimique:	Aucune information disponible.
Potentiel photochimique d'appauvrissement de la couche d'ozone:	Aucune information disponible.
Potentiel de perturbation du système endocrinien:	Aucune information disponible.
Potentiel de réchauffement global:	Aucune information disponible.
<b>12.7. Autres informations</b>	
Autres informations:	Aucune information disponible.
<b>12.8. Écotoxicité</b>	
Écotoxicité:	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>12.9. Effets toxicologiques</b>	

**OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP**

Effets toxicologiques:

Pas de données disponibles

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Méthodes appropriées de traitement des déchets de la substance ou du mélange:

Déchets ne devraient pas être retiré par le biais de l'égout. L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales, soit par incinération ou recyclage.

Méthodes appropriées de traitement de tout emballage contaminé:

L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales. Soit par incinération ou recyclage.

Codes et noms des déchets conformément à la LoW:

Aucune information disponible.

Information pertinente pour le traitement des déchets:

Aucune information disponible.

Méthodes appropriées de traitement de tout emballage contaminé:

Aucune information disponible.

Précautions particulières:

Aucune information disponible.

Disposition communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets:

Aucune information disponible.

Disposition communautaire/nationale/régionale pertinente concernant les déchets:

L'élimination sera suivie selon les dispositions, locales ou nationales.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**ADR/RID**

Numéro ONU:

UN3077

Nom d'expédition:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(Contient OXYCHLORURE DE CUIVRE TECHNIQUE, MÉTALAXYL TECHNIQUE)

Classe:

9



Classification ADR/RID:

M7

Groupe d'emballage:

III

Étiquette:

9

Dispositions particulières:

274,335,601

Quantité limitée:

5 kg

Instructions d'emballage:

P002,IBC08,LP02,R001

Special Packing Provisions::

VV1

Numéro d'identification du danger:

90

Numéro Kemler:

000

**IMDG**

Polluant marin:

Oui

Numéro ONU:

UN3077

Groupe d'emballage:

-

Nom d'expédition:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(Contient OXYCHLORURE DE CUIVRE TECHNIQUE, MÉTALAXYL TECHNIQUE)

Classe:

-

Étiquette:

-

EmS:

F-A, S-F

**IATA**

Numéro ONU:

UN3077

Groupe d'emballage:

-

Nom d'expédition:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(Contient OXYCHLORURE DE CUIVRE TECHNIQUE, MÉTALAXYL TECHNIQUE)

Classe:

-

Étiquette:

-



## SECTION 15: Informations réglementaires

Règlements de l'UE:	Règlement 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances chimiques et des mélanges. Règlement 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement REACH 1907/2006.
Numéro d'enregistrement de phytosanitaires:	Un numéro d'enregistrement de protection végétale n'a pas été déclaré.
restrictions sur l'utilisation:	Aucune information disponible.
Utilisez des restrictions:	La substance n'a aucune restriction d'utilisation.
D'autres règlements de l'UE:	Aucune information disponible.
Informations sur les émissions de composés organiques volatils (COV):	Aucune information disponible.
La réglementation nationale:	Aucune information disponible.
<b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b>	
Évaluation de la sécurité chimique:	Aucune information disponible.

## SECTION 16: Autres informations

Motif de la révision:	Fiche de données de sécurité modifiée conformément au règlement 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement 1907/2006 REACH. Modification du numéro CE relié au numéro CAS 1332-40-7.
Modifications à la version précédente de la fiche:	Section 3.2
Abréviations et acronymes:	FDS: Fiche de données de sécurité OEL : Limite d'exposition professionnelle NACE : Nomenclature Générale des Activités Économiques dans les Communautés Européennes (français, système de classification de l'UE) TRGS: à règlement brut en temps réel OCDE: Organisation pour la coopération économique et développement PBT : persistantes, bioaccumulables et toxiques vPvB : très persistantes et très bioaccumulables DNEL : Dérivée non effet nocif PNEC : Concentration non effet CL50 : Concentration létale 50 % DL50 : Dose létale 50 % NOEL : Non-observed effect level DSENO : Effet indésirable Non observé CSENO : Concentration d'effet indésirable Non SVHC : Substances extrêmement préoccupantes
Principales références bibliographiques et sources de données:	Base de données d'inscription Dossier atteindre substances inscrits et l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).
Méthodes utilisées afin d'évaluer les données visées à l'article 9 du règlement (CE) no 1272/2008 pour les besoins de la classification:	Aucune information disponible.
Mentions de danger mentionées dans la Section 3:	<b>Mentions de danger</b> H302: Nocif en cas d'ingestion. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H332: Nocif par inhalation. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils relatifs à toute formation appropriée destinée aux travailleurs:	Aucune information disponible.
Autres informations:	Cette information est basée sur la connaissance que nous avons jusqu'à présent. Cette SDD se réfère exclusivement à ce produit. Toutes les substances chimiques de ce produit ont été signalés ou sont exemptés de notification en vertu de la notification des lois de l'EC.





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement (CE) n° 2015/830 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006  
(REACH)

WW\_COC40MTX8WP\_FR

Date de révision:09-02-2017  
Version:4.0

*Remplace la version :3.0 (27-10-2015)*  
Page: 9 / 9

### **OXYCHLORURE DE CUIVRE 40% + MÉTALAXYL 8% WP**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Les spécifications de cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de notre produit et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Se basent sur la situation actuelle