

Cuivre (II) acétate monohydraté
SP-T-N-(MIN.)
Danger

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

Ref. n°	: 105 280
Nom commercial	: Cuivre (II) acétate monohydraté
Identification de la société	: JEULIN T: +33 2 32 29 40 50 - F: +33 2 32 29 43 99 468, Rue Jacques Monod - CS 21900 27019 EVREUX CEDEX - France e-mail : support@jeulin.fr
N° de téléphone en cas d'urgence	: +33 1 45 42 59 59
Usage	: Usage laboratoire

SECTION 2 Identification des dangers
Classification de la substance ou du mélange
**Classe de danger et code de catégorie
Règlement CE 1272/2008 (CLP)**

• Dangers pour la santé	: Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention (CLP : Acute Tox. 4) Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger (CLP : Eye Dam. 1)
• Dangers pour l'environnement	: Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu - Catégorie 1 - Attention (CLP : Aquatic Acute 1) Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 1 - Attention (CLP : Aquatic Chronic 1)
Classification CE 67/548 ou CE 1999/45 :	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53

Eléments d'étiquetage
Etiquetage Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

- Pictogramme(s) de danger



- Mention d'avertissement

- Mention de danger

: Danger
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Conseils de prudence

- Généraux
- Prévention
- Intervention

: P102 : Tenir hors de portée des enfants.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
P305+P351+P338+P310+P321 : 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. Traitement spécifique. P301+P312+P330 : EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45 :

Cuivre (II) acétate monohydraté
SP-T-N-(MIN.)
SECTION 2 Identification des dangers (suite)
Symbol(s)

 : Nocif.
 Dangereux pour l'environnement.

Phrase(s) R

 : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
 R41 : Risque de lésions oculaires graves.
 R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S

 : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
 S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Substance / Préparation

Nom de la substance	Valeur(s)	CAS	CE	Index CE	REACH	Classification
cuivre (II) acétate monohydraté	: 100 env. %	6046-93-1	205-553-3	----	----	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53 ---- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Autres informations						

SECTION 4. Premiers secours
- Inhalation

 : Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.
 En cas de malaise consulter un médecin.

 Faire respirer de l'air frais.
 En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.

- Contact avec la peau

 : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
 Enlever vêtements et chaussures contaminés.

- Contact avec les yeux

 : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
 Consulter immédiatement un ophtalmologue.

- Ingestion

 : **En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).**
 : Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie
Moyens d'extinction
- Adéquats

: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Risques particuliers

 : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.
 Non combustible.

Protection contre l'incendie

: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales

 : Rabattre le nuage de vapeur à l'aide d'eau vaporisée ou toute autre solution appropriée.
 Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Cuivre (II) acétate monohydraté
SP-T-N-(MIN.)
SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
Précautions pour l'environnement

: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Mesures après fuite / épandage

: Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.
Rincer/diluer le résidu à l'eau.

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 7. Manipulation et stockage
Précautions lors du maniement et de l'entreposage

: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.

Manipulation

: Porter un vêtement de protection approprié.
Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.
Eviter toute exposition inutile.

Ne pas respirer les poussières.

Stockage

: Après utilisation bien fermer le couvercle.
Conserver à l'abri de l'humidité.
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. (+15 / +25 °C).

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle
Protection individuelle

: Eviter toute exposition inutile.

- Protection respiratoire

: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

- Protection des mains

: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

- Protection de la peau

: Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux

: Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- Autres

: Des rinçage-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.

Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques
Nom chimique

: Cuivre (II) acétate monohydraté, Acétate de cuivre (II) monohydraté.

Etat physique

: Solide.

Couleur

: Bleu-vert.

Odeur

: Aucun(e).

pH

: 20g/L(H₂O): 5.2-5.5

Poids moléculaire

: 199,65

Point de fusion [°C]

: 115 °C

T°d'ébullition initiale [°C]

: Aucune donnée disponible.

Point de décomposition [°C]

: 240 °C

Densité

: (20°C) : 1.88

Solubilité dans l'eau

: 70g/l à 20°C

Point d'éclair [°C]

: Non applicable.

Temp. d'autoinflammation [°C]

: Non applicable.

Limites d'explosivité

Limites d'explosivité inférieures [%] : Non applicable.

Limites d'explosivité supérieures [%] : Non applicable.

Cuivre (II) acétate monohydraté**SP-T-N-(MIN.)****SECTION 10. Stabilité et réactivité**

- Conditions à éviter : Chaleur.
Matières à éviter : Oxydants.
Réactions dangereuses : Aucune donnée disponible.
Produits de décomposition dangereux : Oxyde de cuivre. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

- Inhalation : Peut être nocif par inhalation.
Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.
- Cutanée : Peut être irritant pour la peau.
- Oculaire : Risque de lésions oculaires graves.
Un contact direct peut provoquer une lésion de la cornée.
- Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.
L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.
- Autre : Modification de la formule sanguine.
Ce produit ou ses émissions peuvent affecter le système nerveux central et/ou aggraver des maladies préexistantes.
L'exposition peut causer des troubles cardio-vasculaires.
Collapsus.
Chute de tension.
Organe(s) cible(s) : Foie, Reins, Sang, Poumons, Nerfs.

D'autres propriétés toxiques ne peuvent être exclues.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]

Irritation de la peau (lapin)

Irritation des yeux (lapin)

Irritation des membranes muqueuses (lapin)

Toxicité chronique

Sensibilisation

Effets cancérogènes

Toxicité vis-à-vis de la reproduction

Effets tératogènes

Autres informations toxicologiques

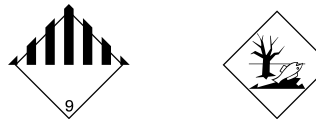
: Aucune donnée disponible.

Cuivre (II) acétate monohydraté
SP-T-N-(MIN.)
SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination
Elimination des déchets

: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
 Les conteneurs ou les revêtements intérieurs provenant d'un conteneur ayant renfermé le produit sont également considérés comme déchets dangereux.
 Ne pas réutiliser les containers vides.
 Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Procédures d'élimination des déchets : Se référer à la fiche de sécurité avant la manipulation ou l'élimination.

SECTION 14. Informations relatives au transport
Etiquette(s) de danger


: 9 : Matières et objets dangereux divers.
 9 : Matières et objets dangereux divers.

Information générale
- Proper shipping name

: UN3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III, (E)

- No ONU

: 3077

- I.D. n° :

: 90

Transport terrestre

: Group : III

- ADR/RID

: Class : 9

Transport par mer

: Classe 9

- Code IMO-IMDG

: III

- Groupe d'emballage

: F-A S-F

- N° de fiche de sécurité

: Yes

- IMDG-Pollution marine

: à

Transport aérien

: ICAO/IATA

: Packaging instructions cargo : 956

: Packaging instructions passenger : 956

- IATA - Classe ou division

: 9

Groupe d'emballage IATA

: III

SECTION 15. Informations réglementaires
Autres

: Aucun(e).

SECTION 16. Autres informations
Autres données

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006 du parlement Européen.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6
Révision nr : 0
Date : 28 / 9 / 2015
Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Cuivre (II) acétate monohydraté

SP-T-N-(MIN.)

Fin du document

Jeulin

Règlement CE 1907/2006

JEULIN

T: +33 2 32 29 40 50 - F: +33 2 32 29 43 99 468, Rue Jacques Monod - CS 21900 27019 EVREUX CEDEX - France
e-mail : support@jeulin.fr

N° d'appel d'urgence ORFILA : +33 1 45 42 59 59