

Nom du produit: Copper  
 Nom de la société: Tribo-Technik GmbH · Weserstrasse 30 · D-63071 Offenbach:  
 Code stock: 21300 - 21315  
 Compilation: 25.03.2015  
 Révision: 05.08.2015 (F) Version 9.0

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

- 1.1. Identificateur de produit  
 1.1.1. Nom du produit: COPPER  
 1.1.2. Nom d'enreg. REACH: PREPARATION NOT SUBJECT TO REACH  
 1.1.3. Code stock: 21300 - 21315  
 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
 1.3.1. Nom de la société:  
 Tribo-Technik GmbH · Weserstrasse 30 · D-63071 Offenbach  
 Tél: +49 69/85095 941 · Fax +49 69/85095 942  
 Email: tribo@lubricating.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

## 2. Section 2: Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange  
 2.1.1. Classification (CLP): Aquatic Chronic 3: H412  
 2.1.2. Effets indésirables: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 2.2. Éléments d'étiquetage  
 2.2.1. Éléments d'étiquetage:  
 2.2.2. Mentions de danger: H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 2.2.3. Conseils de prudence: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P501: Éliminer le contenu/récipient dans.  
 2.3. Autres dangers  
 2.3.1. PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## 3. Section 3: Composition/informations sur les composants

- 3.1.  
 3.2. Mélanges  
 3.2.1. Ingrédients dangereux:  
 Copper Paste

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Pourcent
231-159-6	7440-50-8	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%

- 3.2.2. Contains: No Hazardous materials.  
 Or at a concentration below reportable levels.

## 4. Section 4: Premiers secours

- 4.1. Description des premiers secours  
 4.1.1. Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.  
 4.1.2. Contact avec les yeux: Rincer l'œil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.  
 4.1.3. Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.  
 4.1.4. Inhalation: Consultez un médecin.  
 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés  
 4.2.1. Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.  
 4.2.2. Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.  
 4.2.3. Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.  
 4.2.4. Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.  
 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
 4.3.1. Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

## 5. Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction  
 5.1.1. Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.  
 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
 5.2.1. Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.  
 5.3. Conseils aux pompiers  
 5.3.1. Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Nom du produit: Copper  
Nom de la société: Tribo-Technik GmbH · Weserstrasse 30 · D-63071 Offenbach:  
Code stock 21300 - 21315  
Compilation: 25.03.2015  
Révision: 05.08.2015 (F) Version 9.0

---

## 6. Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
- 6.1.1. Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement
- 6.2.1. Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
- 6.3.1. Procédures de nettoyage: Laver le site de déversement à grande eau.
- 6.4. Référence à d'autres sections
- 6.4.1. Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

## 7. Section 7: Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- 7.1.1. Cond's pour la manipulation: Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- 7.2.1. Conditions de stockade: Store in a well ventilated area.
- 7.2.2. Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
- 7.3.1. Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

## 8. Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
- 8.1.1. Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.  
DNEL/PNEC  
DNEL / PNEC: Donnée non disponible.
- 8.2. Contrôles de l'exposition
- 8.2.1. Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.
- 8.2.2. Protection respiratoire: Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.
- 8.2.3. Protection des mains: Gants de protection.
- 8.2.4. Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une œillère est à proximité immédiate.
- 8.2.5. Protection de la peau: Vêtement de protection.

## 9. Section 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- 9.1.1. État: Pâte
- 9.1.2. Couleur: Marron doré
- 9.1.3. Odeur: Odeur perceptible
- 9.1.4. Solubilité dans l'eau: Insoluble
- 9.1.5. Point/Domaine d'ébul. °C: >290
- 9.1.6. Pt d'éclair °C: >200
- 9.2. Autres informations
- 9.3. Autres informations: Donnée non disponible.

## 10. Section 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité
- 10.1.1. Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.
- 10.2. Stabilité chimique
- 10.2.1. Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
- 10.3.1. Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.
- 10.4. Conditions à éviter
- 10.5. Matières incompatibles
- 10.5.1. Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux
- 10.6.1. Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## 11. Section 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Nom du produit: Copper  
Nom de la société: Tribo-Technik GmbH · Weserstrasse 30 · D-63071 Offenbach:  
Code stock 21300 - 21315  
Compilation: 25.03.2015  
Révision: 05.08.2015 (F) Version 9.0

---

- 11.1.1. Toxicité: Donnée non disponible.
- 11.2. Symptômes / Voies d'exposition
- 11.2.1. Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.
- 11.2.2. Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.
- 11.2.3. Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.
- 11.2.4. Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.
- 12. Section 12: Informations écologiques**
- 12.1. Toxicité
- 12.1.1. Écotoxicité: Donnée non disponible.
- 12.2. Persistance et dégradabilité
- 12.2.1. Persistance et dégradabilité: Biodégradable.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation
- 12.3.1. Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.
- 12.4. Mobilité dans le sol
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.5.1. PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.
- 12.6. Autres effets néfastes
- 12.6.1. Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.
- 13. Section 13: Considérations relatives à l'élimination**
- 13.1. Méthodes de traitement des déchets
- 13.1.1. Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.
- 13.1.2. Opérations de récupération: Utiliser principalement comme combustible ou autre moyen de produire de l'énergie.
- 13.1.3. Code CED: 12 01 12
- 13.1.4. Élimination des emballages: Faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.
- 13.1.5. Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.
- 14. Section 14: Informations relatives au transport**
- 14.1. Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.
- 15. Section 15: Informations réglementaires**
- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- 15.1.1. Règlements spécifiques: Non applicable.
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique
- 16. Section 16: Autres informations**
- 16.1.1. Autres informations  
Autres informations: Souligner indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.
- 16.1.2. Phrases de rubrique 2 et 3:  
H302: Nocif en cas d'ingestion.  
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.
- 16.1.3. Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.