



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ANTI-SEIZE COMPOUND

Page 1  
Date : 7/06/2011  
N° révision : 4

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom du produit:** ANTI-SEIZE COMPOUND  
**Nom de la société:** ROCOL  
ROCOL House  
Swillington  
Leeds  
West Yorkshire  
LS26 8BS  
ENGLAND  
Tél: +44 (0) 113 232 2700  
Fax: +44 (0) 113 232 2740  
Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 113 232 2600  
Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** COPPER POWDER 5-15%  
EINECS: 231-159-6 CAS: 7440-50-8

- GRAPHITE POWDER 5-15%  
EINECS: 231-153-3 CAS: 7440-44-0

### 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.  
**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.  
**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.  
**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

### 4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.  
**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.  
**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.  
**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

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

**Moyens d'extinction:** Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Mousse d'alcool ou de polymère.  
Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone.  
**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.  
**Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.  
**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.  
**Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance.  
**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

[suite...]

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Ingrédients dangereux:** COPPER POWDER  
TWA (8 hr limite exposition) : 1mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 2mg/m<sup>3</sup>
- GRAPHITE POWDER  
TWA (8 hr limite exposition) : 10mg/m<sup>3</sup>
- Poussière respirable:** GRAPHITE POWDER  
TWA (8 hr limite exposition) : 4mg/m<sup>3</sup>
- Protection respiratoire:** Une protection respiratoire n'est pas normalement requise.
- Protection des mains:** Gants en nitrile.
- Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- État:** Pâte
- Couleur:** Marron foncé
- Odeur:** Inodore
- Degré d'évaporation:** Négligeable
- Comburant:** Non comburant (selon les critères CEE)
- Solubilité dans l'eau:** Insoluble
- Viscosité:** Très visqueux
- Point/Domaine de fusion °C:** > 280
- Pt d'éclair °C:** > 200
- Auto-inflammabilité °C:** > 200
- Densité relative :** 1.3

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité:** Stable dans des conditions normales.
- Conditions à éviter:** Chaleur.
- Matières à éviter:** Oxydants forts. Réducteurs forts.
- Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Mobilité:** Rémanent. Absorbé par le sol de façon graduelle seulement.
- Persistance et dégradabilité:** Légèrement biodégradable seulement.
- Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

- Élimination des emballages:** Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.
- Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

### ADR / RID

- N° ONU:** Produit non dangereux.

### IMDG / OMI

- N° ONU:** Produit non dangereux.

**IATA / OACI****N° ONU:** Produit non dangereux.**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symboles des risques:** Aucun danger important.**Phrases R:** Aucun**Phrases S:** Aucun**Phrases P:** Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.**16. AUTRES DONNÉES****Informations supplémentaires:** Directives de la 1999/45/EC concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage de préparations dangereuses.

Directives de la CE 91/155/EEC définissant l'application et les dispositions détaillées du système d'informations spécifiques concernant les préparations dangereuses.

**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.