



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 1

Date de compilation: 20/01/2015

Révision: 04/02/2016

N° révision: 9

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit: ANTI-SEIZE COMPOUND

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

Utilisation du produit: PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage.

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

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

Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 113 232 2600

**Section 2: Identification des dangers**

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

Classification (CLP): Aquatic Chronic 3: H412

Effets indésirables: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans.

**2.3. Autres dangers**

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 2

## 3.2. Mélanges

### Ingrédients dangereux:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC (NOTE L - < 3% DMSO EXTRACT)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
265-097-6	64741-96-4	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	50-70%

COPPER POWDER

231-159-6	7440-50-8	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%
-----------	-----------	---	--	--------

GRAPHITE POWDER

231-955-3	7782-42-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	10-30%
-----------	-----------	---	---	--------

CALCIUM CARBONATE

2151-79-6	1317-65-3	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**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. Consulter 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.

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

**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.

**Effets différés / immédiats:** Donnée non disponible.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Traitement immédiat / spécifique:** Donnée non disponible.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 3

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

**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.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

**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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

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

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

### Section 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

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

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

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 4

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

- Mesures d'ordre technique:** Non applicable.
- 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.
- Environnementaux:** Pas de données disponibles

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État:</b>	Pâte	
<b>Couleur:</b>	Marron foncé	
<b>Odeur:</b>	Inodore	
<b>Degré d'évaporation:</b>	Négligeable	
<b>Comburant:</b>	Non comburant (selon les critères CEE)	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble	
<b>Viscosité:</b>	Très visqueux	
<b>Point/Domaine d'ébul. °C:</b>	Donnée non disponible.	<b>Point/Domaine de fusion °C:</b> > 280
<b>Limites d'inflam. %: infér:</b>	Donnée non disponible.	<b>supér:</b> Donnée non disponible.
<b>Pt d'éclair °C:</b>	> 200	<b>Coeff. de part. n-octanol/eau:</b> Donnée non disponible.
<b>Auto-inflammabilité °C</b>	> 200	<b>Pression de vapeur:</b> Donnée non disponible.
<b>Densité relative:</b>	1.3	<b>pH:</b> Donnée non disponible.
<b>VOC g/l:</b>	Donnée non disponible.	

### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 5

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Réducteurs forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Ingrédients dangereux:**

**CALCIUM CARBONATE**

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

**Toxicité:** Donnée non disponible.

### Symptômes / Voies d'exposition

**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.

**Effets différés / immédiats:** Donnée non disponible.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Ingrédients dangereux:**

**CALCIUM CARBONATE**

ALGAE	72H ErC50	>100	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	>100	mg/l
FISH	96H LC50	>100	g/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Légèrement biodégradable seulement.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Rémanent. Absorbé par le sol de façon graduelle seulement.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 6

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** Pas de données disponibles

**Code CED:** 13 08 99

**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.

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU:** UN3077

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

**Nom d'expédition:** MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(contains copper powder)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Classe de transport:** 9

### 14.4. Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage:** III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Dangereux pour l'environnement:** Oui

**Polluant marin:** Oui

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Précautions particulières:** Pas de données disponibles

## Section 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Règlements spécifiques:** Pas de données disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
ANTI-SEIZE COMPOUND

Page: 7

**Section 16: Autres informations**

**Autres informations**

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.  
Établie conformément à REACH.

**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.

**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.

