



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
ANTI-SEIZE COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 20/01/2015

Revision: 04/02/2016

Version: 9

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produkt navn:** ANTI-SEIZE COMPOUND

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Anvendelse af produktet:** PC24: Smøremidler, fedt og løsnemidler.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Identifikation af virksomheden:** ROCOL  
ROCOL House  
Swillington  
Leeds  
West Yorkshire  
LS26 8BS  
ENGLAND  
**Tel:** +44 (0) 113 232 2700  
**Fax:** +44 (0) 113 232 2740  
**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Nødtelefon**

**Tel (i nødstilfælde):** +45 82 12 12 12

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (CLP):** Aquatic Chronic 3: H412

**Vigtigste bivirkninger:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger:** P273: Undgå udledning til miljøet.

P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i.

**2.3. Andre farer**

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

ANTI-SEIZE COMPOUND

Side: 2

## 3.2. Blandinger

### Farlige stoffer:

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

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL  | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|------------|--|----------------------|---------|
| 265-097-6 | 64741-96-4 | Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. | -                    | 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 | Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. | - | 10-30% |
|-----------|-----------|--|---|--------|

CALCIUM CARBONATE

|           |           |  |   |       |
|-----------|-----------|--|---|-------|
| 2151-79-6 | 1317-65-3 | Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. | - | 1-10% |
|-----------|-----------|--|---|-------|

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Søg læge.

**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. Alkohol eller polymerskum. Tørt kemisk pulver. Kuldioxid.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

ANTI-SEIZE COMPOUND

Side: 3

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 13.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

#### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Ingen anvendelse.

**Åndedrætsværn:** Vejtrækningsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Nitril engangshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** No data available

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

ANTI-SEIZE COMPOUND

Side: 4

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Pasta

**Farve:** Mørkebrun

**Lugt:** Lugtfri

**Fordampningsgrad:** Uanselig

**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

**Opløselighed i vand:** Uopløselig

**Viskositet:** Meget tyktflydende

**Kogepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.

**Smeltepunkt/-interval°C:** > 280

**Antændelsespunkter%: nedre:** Ingen data tilgængelige.

**ovre:** Ingen data tilgængelige.

**Flammepunkt°C:** > 200

**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.

**Selvantændelsestemperatur°C:** > 200

**Damptryk:** Ingen data tilgængelige.

**Relativ densitet:** 1.3

**pH-værdi:** Ingen data tilgængelige.

**VOC g/l:** Ingen data tilgængelige.

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke reduktionsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

ANTI-SEIZE COMPOUND

Side: 5

**Farlige stoffer:**

## CALCIUM CARBONATE

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

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Farlige stoffer:**

## CALCIUM CARBONATE

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Kun let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ikke-flygtig. Optages kun langsomt i jorden.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**Ved opvågning:** No data available

**EWC kode:** 13 08 99

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

ANTI-SEIZE COMPOUND

Side: 6

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN-nr: UN3077

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**Betegnelse på forsendelsen:** MILJOFARLIGT FAST STOF, N.O.S.  
(contains copper powder)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 9

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

### 14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Ja

Havforureningsemne: Ja

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: No data available

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige forordninger: No data available

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.  
Compiled in accordance with REACH.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H302: Farlig ved indtagelse.  
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

