



## SIKKERHETS DATABLAD COPPER GREASE

### PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn COPPER GREASE  
Produkt nr. XCG020, XCG070, XCG500, YGC003, XCG000, QHC500

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør TETROSYL LIMITED  
BEVIS GREEN WORKS  
WALMERSLEY  
BURY  
BL9 6RE  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

Produsent TETROSYL LIMITED  
BEVIS GREEN WORKS  
WALMERSLEY  
BURY  
BL9 6RE  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Nødtelefon

+44 (0) 161 764 5981  
Nasjonalt Nødtelefonnummer  
Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45)

Ikke klassifisert.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.  
Skadevirkninger på mennesker  
Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.

#### 2.2. Merkingselementer

**COPPER GREASE**

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

Piktogram ikke påkrevd.

## P-Setninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3. Andre farer****PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Blandinger**

Kommentarer Til Sammensetningen

This preparation contains no ingredients that are classified as hazardous.

**PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Inntak

Konsulter lege for særskilt råd.

Hudkontakt

Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ikke gni øyet.

**4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

Generelt

Alvorlighetsgraden av de beskrevne symptomene varierer avhengig av konsentrasjon og eksponeringstid. OBS! Fare for senskader. Hold den skadde under observasjon.

Innånding

Kan forårsake astmatiske pusteproblemer. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging. Kan gi magesmerter eller brekninger. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

Hudkontakt

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem/sprekkdannelse. Allergisk utslett.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

**4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig**

Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLICKELIG!

**PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

## COPPER GREASE

### **5.1. Slukkingsmidler**

Brannslukkingsmidler

Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.

Ikke egnede slukkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### **5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake**

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>).

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Særlige farer

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### **5.3. Råd for brannmannskap**

Særlige Brannslukkingstiltak

Ingen spesiell brannslukkingsmetode angitt.

Verneutstyr til slukkingspersonale

Gå straks ut av faresonen.

## **PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

### **6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer**

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### **6.2. Miljøbeskyttelsestiltak**

Produktet bør ikke kastes i naturen, men samles opp og avleveres etter avtale med lokale myndigheter.

### **6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning**

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13. Ved håndtering av søl, se også punktet vedrørende vernetiltak. Sørg for ventilasjon og begrenns søl. Unngå avrenning til kloakk. Søl suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Søl samles opp og fjernes som beskrevet i punkt 13.

## **PUNKT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå dannning av sprøytetåke/aerosoler. Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Olje skal alltid fjernes hurtig med såpe og vann eller hudrensemiddel. Bruk ikke løsningsmidler. Bruk ikke oljekontaminerte klær eller sko, og legg aldri oljete kluter i lommene.

### **7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet**

Oppbevares opprettstående. Oppbevares i godt lukket originalemballasje.

### **7.3. Spesifikke slutt-bruksområder**

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## **PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

**COPPER GREASE****8.1. Kontrollparametere****8.2. Eksponeringskontroll**

Verneutstyr



Prosessforhold

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer.

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger.

Håndvern

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

Hygienetiltak

Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask straks tilsølt hud med såpe og vann.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Fett
Farge	Brunaktig
Lukt	Oljelukt
Løselighet	Uoppløselig i vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	>100°C
Smeltepunkt (°C)	
Ikke bestemt.	
Relativ tetthet	0.966g/cm 20°C
Damptetthet (luft=1)	
Ikke bestemt.	
Damptrykk	
Ikke bestemt.	
Fordampningshastighet	
Ikke bestemt.	
Nedbrytnings- temperatur (°C)	
Ikke bestemt.	
Luktgrense, Nedre	
Ikke bestemt.	
Luktgrense, Øvre	
Ikke bestemt.	
Flammepunkt (°C)	>100°C

**COPPER GREASE**

Selvantennelsestemperatur (°C)

Ikke bestemt.

Eksplosjonsgrense, Nedre (%)

Ikke bestemt.

Eksplosjonsgrense, Øvre (%)

Ikke bestemt.

Fordelingskoeffisient: N-Oktanoll/Vann

Ikke bestemt.

Oksiderende egenskaper

Ikke kjent.

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Ingen spesielle stabilitetshensyn.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ikke relevant.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Det er usannsynlig at spesielle forhold vil resultere i en farlig situasjon.

**10.5. Inkompatible materialer**

Materialer Som Skal Unngås

Ingen reaktive grupper.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen under normale forhold.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

Toksikologisk informasjon

Ikke opplyst.

Helsefareinformasjon

Pga. mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten.

**PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Økotoksisitet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

**12.1. Toksisitet**

Akutt Toksisitet - Fisk

Ikke kjent.

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Ikke kjent.

**COPPER GREASE****12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient

Ikke bestemt.

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorpsjon/Desorpsjon Koeffisient

Ikke kjent.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ikke kjent.

**PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING**

Generelt

Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. UN-nummer****14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden****PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER****15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

**COPPER GREASE**

## EU-Direktiver

Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

**PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**

## Generelt

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell.

## Revisjonskommentarer

BEMERK: Markering i marginen indikerer vesentlige endringer i forhold til den tidligere revisjonen.

Endret	10/10/2013
Revisjon	6
Erstatter dato	01/08/2011 V5
Databladstatus	Godkjent.
Risikosestninger	
NC	Ikke klassifisert.

Full Tekst For H-Setninger

## Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gitt i dette dokumentet er blitt utarbeidet på grunnlag av vår någjeldende kunnskap og antas å være i overensstemmelse med Direktivet for Farlige Stoffer, Direktivet for Farlige Preparater og Direktivet for Sikkerhetsdatablad. Opplysningene angår det angitte spesifikke materialet og gjelder ikke for et slikt materiale brukt i kombinasjon med hvilke som helst andre materialer eller under hvilke som helst spesielle forhold eller prosesser. Betingelser og utstrekning for oppbevaring og bruk av materialet ligger utenfor vår kontroll og innenfor eierens eller brukerens kontroll. Følgelig er det eierens eller brukerens ansvar å forvise seg om at slike opplysninger er fullstendige, og at materialet er formålstjenlig for deres egne spesielle omstendigheter, betingelser eller bruk.