

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Copperol

**Artikkelnr.**

36-781, 36-7820

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Treolje.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

**Forebyggende setninger**

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

**Tilleggsinformasjon**

VOC: Dette produktet inneholder maksimalt 750 g VOC/L. Grenseverdien er 750 g VOC/L (kat. A/h)

**2.3 Andre farer**

Inneholder et biocidprodukt for bevaring av tørrfilm: IPBC. Kan gi en allergisk reaksjon.  
Inneholder linolje. Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter skal samles og deponeres i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tørk utendørs eller brennes under tilsyn.

**AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	50 - 60%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung, benzen < 0,1 %	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33-xxxx 649-327-00-6	0 - <3%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H226, H304, H336, EUH066 - -	-

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

**Innånding**

Sørg for frisk luft. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**Hudkontakt**

Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask av med varmt vann og såpe. Kontakt lege ved ubehag.

**Øyekontakt**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

### Svelging

IKKE framkall brekning. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart (Giftinformasjon).

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon hos ekstra sensitive personer.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingmidler

skum, karbondioksid, tørrpulver eller vanntåke

#### Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Beholdere nær brann skal flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann. Unngå innånding av damp. Sørg for frisk luft.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt. Bruk øyevern når det er fare for sprut. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt). Samle og plasser i egnede avfallsbeholdere og forsegl dem godt.

Inneholder linolje. Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter skal samles og deponeres i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tørk utendørs eller brennes under tilsyn.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

#### Generell hygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares bare i originalemballasjen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres kjølig og tørt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Beskyttes mot sollys. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyevern når det er fare for sprut. Bruk vernebriller.

#### Håndbeskyttelse

Ved langvarig eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

Anbefalte hanskefabrikat : NBR (Nitrilgummi) / Neopren

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Viskøs væske

#### Farge

brun

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

**Lukt**

Løsemiddel

**Smeltepunkt / frysepunkt**

-20 °C

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

175 - 225 °C

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

0,6 - 7 %

**Flammepunkt**

&gt; 61 °C

**Selvantennelsestemperatur**

&gt; 200 °C

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**> 20,5 mm<sup>2</sup>/s**Metode**

@ 40°C

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Vannoppløselighet**

praktisk uoppløselig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

0,05 kPa

**Tetthet og/eller relativ tetthet**827 kg/m<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Eksplosive egenskaper**

Ikke-eksplosiv

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

**Oksiderende egenskaper**

Ikke antennelige (oksidierende).

**VOC %**

&lt; 750 g/l

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke kjent

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Inneholder linolje. Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter skal samles og deponeres i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tork utendørs eller brennes under tilsyn.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen kjente.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Produktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres.

**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging kan forårsake ubehag.

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Virker avfettende på huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Produktet inneholder små mengder 3-jod-2-propynylbutylkarbammat. Personer med kjent allergi kan utvise en allergisk respons på produktet.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Genotoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Produktet avgir organiske løsemiddeldamper som kan forårsake sløvhet og svimmelhet. Ved høye konsentrasjoner kan dampene forårsake hodepine og rus.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktet inneholder minst ett stoff som er uløselig i vann, og det vil derfor spre seg på vannoverflaten.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

The preparation is not expected to be bioaccumulative.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Forventes ikke å være mobil i jord.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Flyktig organisk forbindelse (VOC). Potensial for fotokjemisk dannelse av ozon.

### Annet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Samle og plasser i egnede avfallsbeholdere og forsegl dem godt. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser. Innføring i miljøet bør unngås.

Inneholder linolje. Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter skal samles og deponeres i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tørt utendørs eller brennes under tilsyn.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 11*	Avfallsmaling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
20 01 27*	Maling, blekk, lim og harpiks som inneholder farlige stoffer
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Annet**

Ikke relevant

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**Nasjonale forskrifter**Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-  
terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for blandingen.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud