

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Copperol

**Artikel-nr.**

36-781, 36-7820

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Träolja.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

## Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

## Telefon

+46 77 520 00 00

## E-Post

kundservice@biltema.com

## Hemsida

www.biltema.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

### Tilläggsinformation

VOC: Denna produkt innehåller maximalt 750 g VOC/L. Gränsvärdet är 750 g VOC/L (kat. A/h)

### 2.3 Andra faror

Innehåller en biocidprodukt för bevarande av torrfilm: IPBC. Kan ge en allergisk reaktion.

Innehåller linolja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, < 2% AROMATISKA	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	50 - 60%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen < 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 - -	-

### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sök läkarhjälp vid obehag. Visa detta säkerhetsdatablad för den närvarande läkaren.

#### Inandning

Sörj för frisk luft. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

#### Hudkontakt

Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta med varmt vatten och tvål. Vid obehag, kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

### **Förtäring**

Framkalla INTE kräkning. Konsultera läkare omedelbart (Tjänst för giftinformation).

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

#### **Olämpliga släckmedel**

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten sönderdelas vid brand eller vid upphettning till höga temperaturer, och brandfarliga och giftiga gaser kan frigöras.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kylas med vatten. Undvik att andas in ångor. Sörj för frisk luft.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. Använd ögonskydd när det finns risk för stänk. Sörj för tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatomjord, vermikulit). Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

Innehåller linolja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt och torrt. Förvaras oåtkomligt för barn. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, < 2% AROMATISKA	-	50	100	-	H, V	2018
	918-481-9	300	600			
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen < 0,1 %	64742-48-9	50	100	AFS 2018:1	H,V	2011
	919-857-5	300	600			

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för tillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk. Bär skyddsglasögon.

#### Handskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.

Rekommenderade handskar : NBR (Nitrilgummi) / Neopren

#### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Copperol

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Viskös vätska

**Färg**

brun

**Lukt**

Lösningsmedel

**Smältpunkt / fryspunkt**

-20 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

175 - 225 °C

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

0,6 - 7 %

**Flampunkt**

&gt; 61 °C

**Självantändningstemperatur**

&gt; 200 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

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

@ 40°C

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet**

praktiskt taget olöslig

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

0,05 kPa

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

**Densitet och / eller relativ densitet**827 kg/m<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Explosiva egenskaper**

Ej explosivt

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

**VOC %**

&lt; 750 g/l

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Inga kända

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Innehåller linolja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten sönderdelas vid brand eller vid upphettning till höga temperaturer, och brandfarliga och giftiga gaser kan frigöras.

# Copperol

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Förtäring kan orsaka obehag.

#### **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Har avfettande effekt på huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller små mängder 3-jod-2-propynylbutylkarbammat. Personer med känd allergi kan uppvisa en allergisk reaktion på produkten.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Genotoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Toxicitet vid upprepad dosering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten avger organiska lösningsmedelsångor som kan orsaka slöhet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och berusning.

#### **STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

#### **Hormonstörande egenskaper**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# Copperol

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Produkten innehåller minst ett ämne som är olösligt i vatten, och det kommer därför att spridas på vattenytan.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Beredningen förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Förväntas inte vara rörlig i jord.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Flyktiga organiska föreningar (VOC). Potential för fotokemisk bildning av ozon.

### Övrigt

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Avfallshandla enligt lokala föreskrifter. Utsläpp i miljön skall undvikas.

Innehåller linolja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
20 01 27*	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

Avfallskod	Beskrivning
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter. Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Copperol

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen.

## AVSNITT 16: Annan information

### Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.