

**Cuprinol**

# SÄKERHETS DATABLAD

CUPRINOL TRÄOLJA

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn och/eller kod** : CUPRINOL TRÄOLJA  
**Tillverkare/Distributör** : Akzo Nobel Decorative Coatings,  
Staffanstorpsvägen 50,  
205 17 Malmö, Sverige,  
Tel.: 040 - 35 50 00  
Fax.: 040-601 52 89  
Internet: www.cuprinol.se

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : HSE.SE@mma.akzonobel.com

**Användningsområde** : Lösning medelsburen färg för utomhusbruk

**Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : 112 Giftinformation (dygnet runt).

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

**Klassificering** : Inte klassificerad.

**Ytterligare riskfraser** : Innehåller diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)sulfenamid, 2-butanonoxim, Fettsyror, C6-19-grenade, kobolt(2+)salter. Kan framkalla en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen som utgör en hälso- eller miljöfara i enlighet med direktivet om farliga ämnen 67/548/EEG.

Kemiskt namn	CAS-nummer	%	EG-nummer	Klassificering
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	50 - 75	265-150-3	Xn; R65 R66 [1] [2]
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung	64742-82-1	2.5 - 10	265-185-4	Xn; R65 R66 [1] [2]
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan				

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.
- Inandning** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte lösningsmedel eller förtunning.
- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Släckmedel** : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.  
Använd inte: direktriaktad vattenstråle/högtryck.
- Rekommendationer** : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Släpp inte ut släckvatten i avlopp eller vattendrag.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Åtgärder till skydd för människor** : Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
- Spill** : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

**Obs!** Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** : På grund av beredningens innehåll av organiska lösningsmedel gäller följande:
- Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena.
- Produkten får bara användas i utrymmen där öppen låga eller andra antändningskällor inte förekommer. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler.
- Förpackningen förvaras väl tillsluten. Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg.
- Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdimma vid applicering av produkten.
- Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Material som rengöringstraror, trassel, papper och skyddskläder som är kontaminerade med produkten kan självantända inom några timmars tid. För att undvika brandrisken, måste allt kontaminerat material antingen förvaras i för ändamålet avsedda behållare eller metallbehållare med tättslutande självförslutande lock. Kontaminerat material ska avlägsnas från arbetsplatsen vid arbetsdagens slut och förvaras utomhus.

### Lagring

: Lagras enligt gällande bestämmelser. Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett svalt, väl ventilerat område, avskilt från oförenliga ämnen och antändningskällor.

Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.  
Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.  
Töm ej i avloppet.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**Tekniska åtgärder** : Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

<u>Ingående ämnen</u>	<u>Hygieniska gränsvärden</u>
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	<b>AFS 2005:7 (Sverige, 6/2005).</b> KTV: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. NGV: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.
nafta (petroleum), väteavsvavlad tung	<b>AFS 2005:7 (Sverige, 6/2005).</b> KTV: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. NGV: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.

### Personlig skyddsutrustning

**Andningsorganen** : Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.

Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våtspilning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningsskydd användas.

**Hud och kropp** : Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer.

### Händer

**Handskar** : Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderad: nitrilgummi, folielaminat, fluorgummi  
Rekommenderas inte: neopren, butylgummi, PVC

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

**Ögon** : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	: Vätska.
<b>Flampunkt</b>	: Stängd kopp: 62°C (143,6°F)
<b>Viskositet</b>	: Kinematisk: 18,65 cm <sup>2</sup> /s (1865 cSt)
<b>Relativ densitet</b>	: 0,858
<b>Löslighet</b>	: Olöslig i följande ämnen: kallt vatten.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

Farliga sönderdelningsprodukter: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattningsvagnhet, dåsigheit och, i extrema fall, medvetslöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Innehåller diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)sulfenamid, 2-butanonoxim, Fettsyror, C6-19-grenade, kobolt(2+)salter. Kan framkalla en allergisk reaktion.

### Akut giftighet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Kronisk giftighet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Cancerframkallande egenskaper

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Mutagenitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Fosterskador

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Reproduktionstoxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.  
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är klassificerad för dess ekotoxikologiska egenskaper.

### Toxicitet i vattenmiljö

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Biologisk nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

## 13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.  
Bortskaffas enligt lokalt tillämpbara bestämmelser.

**Farligt avfall** : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG (EWC-kod 08 01 12 alternativt 20 01 28).

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare.  
Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

### Sjötransport

**Särskilda bestämmelser** : Not available.

**Marine pollutant** : No.

### Luft

**Särskilda bestämmelser** : Not available.

Bestämmelserna om "viskositetsundantaget" gäller inte för flygtransport.

**Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.**

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**EU-föreskrifter** : Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7 med ändringar till och med KIFS 2008:4.

**Riskfraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.

**Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.  
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Ytterligare riskfraser** : Innehåller diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)sulfenamid, 2-butanonoxim, Fettsyror, C6-19-grenade, kobolt(2+)salter. Kan framkalla en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

## 16. ANNAN INFORMATION

**CEPE klassificering** : 9

**Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige** : R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med EU-direktivet 91/155/EEG och dess ändringar.

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum** : 21-10-2008.

**Version** : 5

**Meddelande till läsaren**

## 16. ANNAN INFORMATION

***Endast för yrkesmässigt bruk***

***Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lokala regler och lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid säkerhetsdatabladet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.***

***Varumärken nämnda i detta datablad tillhör AkzoNobel.***