



SÄKERHETS DATABLAD

CUPRINOL TRÄFÄRG

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- Produktnamn och/eller kod** : CUPRINOL TRÄFÄRG
- Tillverkare/Distributör** : Akzo Nobel Decorative Coatings
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö, Sverige
Tel. 040 - 35 50 00
Fax. 040 - 35 52 23
Internet: www.cuprinol.se
- e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : HSE.SE@akzonobel.com
- Användningsområde** : Lösningssmedelsburen färg för utomhusbruk.
- Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : Tel vid olycksfall
Tel. +112 Giftinformation (dygnet runt).

2. FARLIGA EGENSKAPER

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

[Klassificering i enlighet med förordning \(EG\) 1907/2006 \(REACH\)](#)

- Klassificering** : R10
R66
- Fysikaliska/kemiska faror** : Brandfarligt.
- Hälsofara** : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Ytterligare riskfraser** : Innehåller C18 -omättade fettsyror, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och tallolja, 2-butanonoxim, Kobolt karboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen som utgör en sådan risk för hälsa eller miljö som avses i direktivet om farliga ämnen 67/548/EEG eller för vilka ett hygieniskt gränsvärde har fastställts.

Kemiskt namn	CAS-nummer	%	EG-nummer	Klassificering
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	25 - 50	265-150-3	R10 Xn; R65 R66 [1] [2]
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	1 - 2.5	265-150-3	R10 Xn; R65 R66 [1] [2]
C18 -omättade fettsyror, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och tallolja	731-27-1	0 - 1	211-986-9	Xi; R36/37/38 R43 N; R50 [1]
2-butanonoxim	96-29-7	0 - 1	202-496-6	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 [1]

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kobolt karboxylat		0 - 1		R43 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53	[1]
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan					

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] PBT-ämne

[4] vPvB-ämne

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. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Inandning** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- 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, CO₂, pulver, finfördelat vattenstråle/dimma.
- Släckmedel som inte ska användas** : Använd inte direktiktad vattenstråle/högtryck.
- Särskilda faror vid exponering** : 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. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Åtgärder till skydd för människor** : Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Miljömässiga skyddsåtgärder 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).
- Miljömässiga skyddsåtgärder** : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.
- Rengöringsmetoder** : Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

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

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** : 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. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till

7. HANTERING OCH LAGRING

en annan. Operatörer ska använda antistatiska skor och kläder samt golven ska vara avledande för statisk elektricitet.

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. Undvik inandning av slipdamm.

Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

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.

När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.

Lagring

- : Lagras enligt gällande bestämmelser. Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus.
- Håll avskilt från 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

Ingående ämnen

nafta (petroleum), vätebehandlad tung

Hygieniska gränsvärden

AFS (Sverige, 6/2005).

KTV: 600 mg/m³ 15 timmar.

NGV: 300 mg/m³ 8 timmar.

KTV: 100 ppm 15 timmar.

NGV: 50 ppm 8 timmar.

nafta (petroleum), vätebehandlad tung

AFS (Sverige, 6/2005).

KTV: 600 mg/m³ 15 minuter.

KTV: 100 ppm 15 minuter.

NGV: 300 mg/m³ 8 timmar.

NGV: 50 ppm 8 timmar.

Begränsning av exponeringen

- : 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.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

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. Våtslipning 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 upprepad hantering använd följande typ av handskar:

Rekommenderad: nitrilgummi, neopren, 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

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.
Flampunkt : Stängd kopp: 38°C (100,4°F)
Viskositet : Kinematisk: 5,31 cm²/s (531 cSt)
Relativ densitet : 1,223
Löslighet : Olöslig i följande ämnen: kallt vatten.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7). Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.
Material som skall undvikas : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
Farliga sönderdelningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikokinetik

Absorption : Ej tillgängligt.
Distribution : Innehåller ämnen som kan skada följande organ: lungor, kardiovaskulärt system, övre andningsorgan, hud, öga, lins eller hornhinna.
Metabolism : Ej tillgängligt.
Eliminering : Ej tillgängligt.

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC och följaktligen klassificerad för toxikologiska faror. Se avsnitt 3 och 15 för mer information.

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, utmattning, muskelsvaghet, dåsigheit och, i extrema fall, medvetlöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Innehåller C18 -omättade fettsyror, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och tallolja, 2-butanonoxim, Kobolt karboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Akut giftighet

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
C18 -omättade fettsyror, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och tallolja	LC50 Inandning Ånga	Råtta	300 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Dermal	Råtta	500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	1 g/kg	-
2-butanonoxim	LD50 Oral	Råtta	930 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Kronisk giftighet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerframkallande egenskaper

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**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 inte klassificerad som miljöfarlig.

Toxicitet i vattenmiljö

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
2-butanonoxim	Akut LC50 843000 till 914000 ug/L Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - 30 dagar - 21,2 mm - 0,148 g	96 timmar

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.**Ekologisk information****Persistens/nedbrytbarhet****Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.**PBT** : Ej tillämbart.**vPvB** : Ej tillämbart.**13. AVFALLSHANtering**

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

Farligt avfall : Klassificeringen av produkten innebär krav på hantering som farligt avfall.**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.

IMDG**UN - nummer** : UN1263**Officiell transportbenämning** : PAINT**Klass** : 3**Sekundär klass** : -**Förpackningsgrupp** : III**Etikett** : Exempted according to 2.3.2.5 (Viscous substance exemption)**Marine pollutant** : No.**Nödläges-schema (EmS)** : F-E, S-E**Särskilda bestämmelser** : Not available.**ADR****UN - nummer** : UN1263**Officiell transportbenämning** : FÄRG**Klass** : 3**Sekundär klass** : -

14. TRANSPORTINFORMATION

Förpackningsgrupp : III
Etikett : Undantagen enl. 2.2.3.1.5 (Undantag för viskösa ämnen)



Marine pollutant : Nej.
HI/Kemler-nummer : 30
Särskild bestämmelse 640 : E

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt ADR, IMDG. : Denna produkt är klassifierad och märkt i enlighet med direktivet 1999/45/EG på följande sätt:

Riskfraser : R10- Brandfarligt.
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsfraser : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S24/25- Undvik kontakt med huden och ögonen.
S29- Töm ej i avloppet.
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Övriga EU-föreskrifter

Ytterligare riskfraser : Innehåller C18 -omättade fettsyror, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och talloja, 2-butanonoxim, Kobolt karboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Ytterligare riskfraser (CEPE) : Ej tillämpligt.

Informationen i detta säkerhetsdatablad krävs enligt bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006.

16. ANNAN INFORMATION

CEPE klassificering : 1

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige : R10- Brandfarligt.
R40- Misstänks kunna ge cancer.
R21- Farligt vid hudkontakt.
R22- Farligt vid förtäring.
R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R38- Irriterar huden.
R36/37/38- Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 30-11-2010.

Version : 11

Meddelande till läsaren

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

16. ANNAN INFORMATION

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.