

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

TRÄOLJA 30 V

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

**HANDELSNAMN** TRÄOLJA 30 V  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Vattenburen träolja. Utomhus.

### Inhemsk tillverkare/importör

**Företag** Landora Färgindustri AB  
**Adress** Box 157  
**Postnr/Ort** 261 22 Landskrona  
**Land** SWEDEN  
**Telefon** +46 (0)418-449880  
**Fax** +46 (0)418-449882

**Namn** Una Tadic  
**E-mail** una.tadic@landora.se  
**Tel. (arb.)**  
**Land**

**Nödtelefon** 112  
**Information** Giftinformationscentralen  
**Öppet tider** Alltid

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### HÄLSA

P99 Innehåller koboltkarboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)			55965-84-9	< 15 ppm	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53
2	Jod-2-propynylbutylkarbamat			55406-53-6	0,1 - 1 %	Xn,N,R20/22 - R41 - R50
3	Koboltkarboxylat		237-015-9	13586-82-8	0,1 - 1 %	Xi,R38 - R43
4	Övriga ämnen				> 98 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### GENERELLT

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

TRÄOLJA 30 V

## INANDNING

Frisk luft.

## HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

## KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

## FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Vila. Framkalla ej kräkning.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara hälsofarligt.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

### INFORMATION

Produkten är brännbar. Produkten är inte brandfarlig. Tillslutna behållare kan sprängas om de utsätts för alltför stark värme. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning (se punkt 7 och 8).

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare och lämna för destruktion enligt gällande föreskrifter. (se punkt 13)

### INFORMATION

Om spill inträffar i avloppssystem ska vederbörande myndighet omedelbart informeras.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik inandning av ånga och sprutdimma.

### LAGRING

Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

TRÄOLJA 30 V

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

### ANDNINGSSKYDD

Vid behov andningsskydd (helmask) med filter A (brun) och partikelfilter P2.

### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form** Viskös vätska.  
**Lukt** Svag lukt.  
**Löslighet i vatten** Blandbart med vatten.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	7		
Densitet	1050 kg/m <sup>3</sup>		

### INFORMATION

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden, se punkt 7. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### HUDKONTAKT

Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka hudirritation.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation och övergående synskada.

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

TRÄOLJA 30 V

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer. Får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Förhindra utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

### AVFALLSGRUPP

Generellt

Förhindra utsläpp i avlopp. Undvik uppkomst av avfall, försök att använda produkten fullständigt i enlighet med avsedd användning.

Rester som blir avfall

Flytande rester av produkten har EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 12 alternativt 20 01 28 och ska inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation eller återvinningscentral.

Förpackningsavfall

Förorenad förpackning skall lämnas till miljöstation eller återvinningscentral.

Förslag på EWC-kod: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

Plast- och plåtburkar

Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till miljöstation eller återvinningscentral.

Förslag på EWC-kod för plastburkar: 15 01 02 Plastförpackningar.

Förslag på EWC-kod för plåtburkar: 15 01 04 Metallförpackningar.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

P99 Innehåller koboltkarboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning.

### REFERENSER

I enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av brandfarliga, miljö- och hälsofarliga kemiska produkter.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

TRÄOLJA 30 V

## EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/f): 130 g/l (2010). Produktens VOC: <130 g/l

## 16. ANNAN INFORMATION

### INFORMATIONSKÄLLOR:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.