

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

LACKFÄRG Halvblank

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

**HANDELSNAMN** LACKFÄRG Halvblank  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Färg och lack, lösningsmedelsburen.

### 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

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Innehåller ämnen som kan ge upphov till allergisk reaktion.

### BRAND OCH EXPLOSION

R10 Brandfarligt.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Alifatnafta, medeltung <0,1% bensen		265-150-3	64742-48-9	30 - 40 %	Xn,R65 - R10 - R66
2	2-butanonoxim		202-496-6	96-29-7	< 1 %	Xi,R21 - R40 - R41 - R43
3	Koboltkarboxylat		237-015-9	13586-82-8	< 1 %	Xi,R38 - R43

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

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

### INANDNING

Frisk luft. Håll den skadade varm och i vila. Vid andningssvårigheter, ge andningshjälp och kontakta genast läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

LACKFÄRG Halvblank

## HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten och använd hudkräm vid behov. Använd inte organiska lösningsmedel.

## KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj omedelbart med vatten i 15 minuter.

## FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Om produkten har förtärts bör läkare kontaktas.

## 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

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. 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

Sug upp med inert absorptionsmaterial (sand eller liknande) och behandla som farligt avfall. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, använd inte organiska lösningsmedel.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Använd god allmänventilation. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Behållare, kopplingar skall jordas. Undvik gnistor, stat. elektricitet

### LAGRING

Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Håll åtskilt från antändningskällor. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

LACKFÄRG Halvblank

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.

### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden. Andningsskydd med filter A (brun).

### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Alifatnafta, medeltung <0,1% bensen	64742-48-9	8 h		350,0	1989	
Alifatnafta, medeltung <0,1% bensen	64742-48-9	15 min.		500,0	1989	

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form

Viskösa vätska.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	41 °C	ASTM D93/B-99	
Densitet	1200 kg/m <sup>3</sup>		
Utseende	Viskösa vätska.		
Lukt	Lukt av lösningsmedel.		
Löslighet i vatten.	Olöslig.		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

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

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Koloxid, koldioxid, rök, nitrosgaser m.m. kan bildas vid exponering för höga temperaturer.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

LACKFÄRG Halvblank

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### GENERELLT

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen.

### INANDNING

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, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet.

### HUDKONTAKT

Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.

### KONTAKT MED ÖGONEN

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

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som kan utgöra en viss miljörisk.

### NEDBRYTBARHET

Produkten bedöms vara biologiskt lätt nedbrytbar (75 % nedbrytning, uppmätt som syreförbrukning, vid 28 dagars test). Produkten avdunstar relativt snabbt från vatten- och markytan. Vid större utsläpp till mark finns risk att produkten tränger ned genom marken och skadar grundvattnet.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-04-14

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-01-01

LACKFÄRG Halvblank

## 13. AVFALLSHANTERING

### 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 11\*, och ska inte hällas 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

### SAMMANSÄTTNING

Alifatnafta, medeltung <0,1% bensen (30 - 40 %)

### R-FRASER

Nr.

R-frastext

R10

Brandfarligt.

R66

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.S23 Undvik inandning av ånga/dimma.S24 Undvik kontakt med huden.S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Innehåller 2-butanonoxim och koboltkarboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### 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

LACKFÄRG Halvblank

## EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/d): 500 g/l (2010). Produktens VOC: <500 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.

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.0	2008-01-01	Una Tadic	Övergång till nytt system för säkerhetsdatablad