

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

KLARLACK

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

**HANDELSNAMN** KLARLACK  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Inomhus. Golv.

### 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

### GENERELLT

Denna blandning är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

## 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	ammoniaklösning 25%		215-647-6	1336-21-6	0,2 %	C,N,R34 - R50

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.

### INANDNING

Frisk luft.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

KLARLACK

## 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: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

KLARLACK

## 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.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
ammoniaklösning 25%	1336-21-6	8 h	25,0	18,0		

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1010 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: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

KLARLACK

## 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

### REFERENSER

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

### EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/d): 150 g/l (2007). Produktens VOC: <150 g/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

KLARLACK

## LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

Denna produkt är ikke klassifiserad som miljø-, helse- eller brandfarlig enligt KIFS 2005:7.

## 16. ANNAN INFORMATION

### INFORMATIONSKÄLLOR:

Opplysningene i dette hms-datablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk nasjonalt og i EU. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Anvisningene er gitt under forutsetning av at produktet brukes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at bruksbegrensninger blir overholdt. Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R23/24/25	Giftigt ved inandning, hudkontakt og førtæring.
R34	Frætande.
R43	Kan ge allergi ved hudkontakt.
R50	Mycket giftigt for vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt for vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga l�ngtidseffekter i vattenmilj�n.