

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-02-17

KVISTLACK

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

**HANDELSNAMN** KVISTLACK  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Inomhus. Vattenburen kvistlack.

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

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	Giftinformationscentralen	Alltid

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### GENERELLT

Denna produkt är inte klassificerad som miljö-, hälso- eller brandfarlig enligt KIFS 2005:7.

### HÄLSA

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka uttorkning och sprickbildning av huden.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Polymer baserad på vinylacetat, 45 % dispergerad i vatten.		-	-	100 %	

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.

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-02-17

KVISTLACK

## 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)

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### LAGRING

Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-02-17

KVISTLACK

## 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	2 - 3		
Densitet	1100 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.

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

## 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-02-17

KVISTLACK

## 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

## INFORMATION

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

## 16. ANNAN INFORMATION

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-02-17

KVISTLACK

## **ANNAN INFORMATION**

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.