

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14  
SNICKERISPACKEL

Internt nr:

Ersätter datum:

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

**HANDELSNAMN** SNICKERISPACKEL  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Spackel

### 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**

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### GENERELLT

Inga kända risker.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Akrylsyresterdispersion				5 - 10 %	
2	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	< 14 ppm	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53

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

### HUDKONTAKT

Tvätta med tvål och vatten och använd hudkräm vid behov.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten.

### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med vatten, pulver, skum, sand eller koldioxid.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14  
SNICKERISPACKEL

Intern nr:

Ersätter datum:

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Skrapa upp.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### LAGRING

Förvaras på torr, sval plats. Utsätt inte för frysning.

### INFORMATION

Förpackningsmaterial: Rostfritt stål, plast, glas.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien och säkerhetspraxis alltid iakttas.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Pasta.
<b>Färg</b>	Vit.
<b>Lukt</b>	Svag lukt av akrylat.
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Smältpunkt	0 °C		
Kokpunkt	100 °C		
Densitet	1700 - 1800 kg/m <sup>3</sup>		
Penetration	300-340 100g/kon		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka skada genom limningseffekt.

### FÖRTÄRING

Förtäring av små mängder bedöms ej som farlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2004-01-14  
SNICKERISPACKEL

Internt nr:

Ersätter datum:

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Inga kända effekter.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

#### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

#### RESTAVFALL

Avfallshantering som oanvänd produkt.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

#### ÖVRIG INFORMATION

Kontakta lämplig lokal myndighet.

## 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.

## 16. ANNAN INFORMATION

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

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