

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2002-11-26

Internt nr:

Ersätter datum:

TAPITA

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

**HANDELSNAMN** TAPITA

**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Lim

### 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		

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### GENERELLT

Inga kända risker.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Stärkelsederivat				> 60 %	

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: 2002-11-26

Internt nr:

Ersätter datum:

TAPITA

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering.

## 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

Form	Pulver.
Färg	Beige.
Lukt	Svag.
Löslighet	Vattenlöslig.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i lösning	11	(30 g/l H <sub>2</sub> O)	
Densitet	275 - 375 kg/m <sup>3</sup>		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka skada genom limningseffekt.

### FÖRTÄRING

Förtäring av små mängder bedöms ej som farlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2002-11-26

Internt nr:

Ersätter datum:

TAPITA

## 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