

# SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-11-10  
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2011-06-17  
Ersätter: 2008-06-05

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

**Produkt:** Tapetlim

**Produkttyp:** Stärkelse Lim

**Liwell Kemi AB**  
Box 138  
272 23 Simrishamn  
Sweden

Telefon +46 (0)414 14670  
Telefax 411509  
ene.liwell@liwellkemi.se

Tel. för upplysningar vid olycksfall (ERC) 020-99 60 00

## 2. Farliga egenskaper

**Hälsorisker:** Klassificeras ej som hälsofarlig produkt.

**Miljöfara.:** Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

**Brand:** -

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CASnr	EG-nr	Halt %	Klass	R-fraser
5-klor-2metyl-4-isotiazol-3-on	55965-84-9		<15 ppm	T, N	R 23/24/25-34-43-50/53
2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3;1)blandning					
1,2-benzisotiazolin-3-(2H)-on	2634-33-5		<0,02	Xn, N	R 22-38-41-43-50

### Andra ämnen:

PVA dispersion

Stärkelse

Vatten

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftigt, T=Giftigt, C=Frätande, Xn= Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarligt, F+=Extremt Brandfarligt  
F=Mycket Brandfarligt, E=Explosivt, O=Oxiderande.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Torka av. Tvätta med tvål och vatten.

**Ögon:** Skölj genast med stora mängder vatten. Kontakta läkare vid behov.

**Inandning:**

**Förtäring** Drick rikligt med vatten.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Lämpligt släckningsmedel:**

Vatten, skum, pulver, koldioxid.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Sug upp med sågspån, trasor, sand eller annat absorptionsmedel. Förvara i lämpligt kärl av plast.

Tvätta av och skölj med vatten. Se punkt 13.

Förhindra produkten från att rinna ut i avlopp, vattendrag eller jordmån.

---

---

## 7. Hantering och lagring

Lagras Fostfritt.

### Förpackningsmaterial/förvaringskärl:

Förvaras i slutna originalförpackningar.

---

---

## 8. Begränsning av exponeringen\Personligt skydd

Vid arbete med limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas.

---

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Beskrivning** (färg, form, lukt): vit, tjockflytande, mild lukt.

**Frys punkt:** 0°C

**Kokpunkt:** 100°C

**Densitet:** 1050 kg/m<sup>3</sup>

**Löslighet:** Blandbar i vatten

**Flampunkt:** °C

**Ph:** ca 9

---

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet:** Stabil

### Farliga reaktioner:

Inga särskilda

### Farliga sönderfallsprodukter:

Vid förbränning av torr produkt: Inga särskilda.

---

---

## 11. Toxikologisk information

### Inandning:

**Hud/Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan ge irritation och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

**Förtäring:** Förtäring av små mängder produkt bedöms ej som farlig.

---

---

## 12. Ekologisk information

**Möjliga miljöeffekter:** Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

---

---

## 13. Avfallshantering

### Rester av produkt och förorenad förpackning:

Företaget är anslutet i REPA, tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner.

Torkad produkt kan behandlas som vanligt industriavfall. För hantering av större mängder eller för kassation av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.

---

---

## 14. Transportinformation

**ADR (Väg tp.):** Klass:

**Ämnesnr:**

**UN nr:**

**IMDG (sjö tp.)** Klass

**Sidnr:**

**Förpgrp:**

**EMS:**

**MFAG:**

---

---

## 15. Gällande föreskrifter

**Klassificering/märkning:** Ej märkningspliktig produkt.

### Symbol:

**Risk och skyddsfraser på etikett:**

---

---

## 16. Annan information. Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse

R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R43=Kan ge allergi vid hudkontakt. R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R22=Farligt vid förtäring. R34=Frätande. R38=Irriterar huden.

Ändring: upp daterad