

# SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRGC



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:** Takmassa  
**Produkttyp:** Akrylat baserad takmassa

**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. Färliga 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
jod-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	259-627-5	<0,15	Xn, N	R20/22, 41, 50
diklor-2-n-oktylisotiazolin-3on	64359-81-5	264-843-8	<0,1	C, N	R34, 21/22, 43, 37, 50

### Andra ämnen:

Akrylatdispersion			25-50		
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	25-50		
Talk	14807-96-6	238-877-9	2,5-10		
Färgpigment			1-10		

För R-fraser i klartext se punkt 16.

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

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Allmänt:** Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

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

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

**Inandning:** Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört. Kontakta läkare.

**Förtäring:** Drick rikligt med vatten eller mjölk. Sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvär kvarstår.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Lämpligt släckningsmedel:** Skum, pulver, koldioxid eller finfördelad vattenstråle/dimma.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Samlas upp mekanisk, ev. efter härdning. Se även punkt 13.  
Förhindra produkten från att rinna ut i avlopp, vattendrag eller jordmån.

---

## 7. Hantering och lagring

**Hantering:** God arbetshygien skall alltid iakttas.  
**Lagring:** Lagras frostfritt.  
**Förpackningsmaterial/förvaringskärl:** Förvaras i slutna originalförpackningar.

---

## 8. Begränsning av exponeringen\Personligt skydd

Vid arbete med färg och limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas.  
**Ögonskydd:** Använd ögonskydd vid risk för stänk.  
**Handskydd:** Vid långvarig och upprepad kontakt, använd skyddshanskar av vinyl eller latexgummi.

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Beskrivning** (färg, form, lukt): vit, färgad, hög viskös, mild lukt.  
**Frys punkt:** 0°C **Kokpunkt:** 100°C  
**Densitet:** 1300 kg/m<sup>3</sup> **Löslighet:** Blandbar i vatten  
**Flampunkt:** - °C **pH:** ca 8

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet:** Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).  
**Farliga reaktioner:**  
**Farliga sönderfallsprodukter:**

---

## 11. Toxikologisk information

**Hud /Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan ge irritation. Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden.  
**Förtäring:** Förtäring av stora mängder kan eventuellt orsaka illamående.

---

## 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. Flytande rester av produkten ska inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Tömd rengjord förpackning kan återvinnas.  
För hantering av större mängder eller för kassation av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.

---

## 14. Transportinformation

<b>ADR</b> (Väg tp.):	<b>Klass:</b>	<b>Ämnesnr:</b>	<b>UN nr:</b>
<b>IMDG</b> (sjö tp.)	<b>Klass</b>	<b>Sidnr:</b>	<b>Förpgrp:</b>
	<b>EMS:</b>	<b>MFAG:</b>	

## 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. R34=Frätande. R43=Kan ge allergi vid hudkontakt. R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R22=Farligt vid förtäring. R20/22=farligt vid inandning och förtäring. R41=Risk för allvarliga ögonskador. R50=Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäring. R37=Irriterar andningsorganen.

Ändringar: upp datering

Dessa uppgifter gäller nämnda produkt, och behöver ej vara gällande om den används i någon annan process, eller tillsammans med andra produkter. Informationen baserar sig på vad som är känt i dagsläget och ges i god tro, men utan garanti. Användaren bör förvissa sig om att informationen är relevant och fullständig gällande hans egen användning av produkten.