

# SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-05-10  
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2011-06-17  
Ersätter: 2008-03-20

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

**Produkt:** Väggfärg 40  
**Produkttyp:** Vattenburen dispersionsfärg

**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
bronopol	52-51-7	200-143-0	<0,03	Xn, N	R21/22, 37/38, 41, 50
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		<0,01	Xn, Xi, NR	22-38-41-43-50
jod-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	259-627-5	<0,1	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:

Styrenakrylatdispersion 50-75  
Fyllnadsmedel 2,5-10  
Färgpigment 10-25

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarlig, F+=Extremt Brandfarlig, F=Mycket Brandfarlig, 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.  
**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

Sug upp med sågspån, trasor, sand eller annat absorptionsmedel. Förvara i lämpligt kärl av plast. Förhindra produkten från att rinna ut i avlopp, vattendrag eller jordmån. Se p.13

---

## 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, flytande, mild lukt.

**Frys punkt:** 0°C

**Densitet:** 1250 kg/m<sup>3</sup>

**Flampunkt:** - 0°C

**Kokpunkt:** 100°C (vatten)

**Löslighet:** Blandbar i vatten

**pH:** ca 7,5

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

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

---

## 11. Toxikologisk information

**Hud /Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan ge irritation. Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan ge hudirritation.

**Förtäring:** Kan ge illamående, kräkningar.

---

## 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

**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:**

VOC-gränsvärde (Kat A/b): 100 g/l (2010)

Produktens VOC: <100 g/l

---

---

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

R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäring, R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring, R37/38=Irriterar andningsorganen och huden, R41=Risk för allvarliga ögonskador, 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 R20/22=Farligt vid inandning och förtäring, R50=Mycket giftigt för vattenlevandeorganismer, R37=Irriterar andningsorganen.

Ändring: uppdatering