

# SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-04-26  
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-05-03  
Ersätter: 2008-06-03

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

**Produkt:** Fasadfärg -S  
**Produkttyp:** Silikatfärg

**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:** Kan irritera ögonen.

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

**Brand:** -

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CASnr	EG-nr	Halt %	Klass	R-fraser
Kaliumsilikatlösning MR>3,3	1312-76-1		10-25		
TiO <sub>2</sub>	13463-67-7	236-675-5	5-25	beroende av färg	
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	2,5-10		
Fältspat		270-666-7	10-25		
Talk	14807-96-6	238-877-9	1-2,5		
Akrylpolymer			2,5-10		
Färgpigment			1-2,5	beroende av färg	
Vatten					

Teckenförklaring: T+=Mycket giftigt, T=Giftigt, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfärlig, F+=Extremt Brandfärligt, F=Mycket Brandfärligt, 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:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsatt tvätta. Kontakta läkare om irritation kvarstår. Återfetta huden.

**Ögon:** Spola genast med vatten. Ta ut kontaktlinser, håll ögonlocken brett isär. Spolning skall pågå länge. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Inandning:**

**Förtäring:** Vid förtäring ge omedelbart rikligt med vatten eller mjölk att dricka.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Lämpligt släckningsmedel:** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand ex skum, pulver, koldioxid eller finfördelad vattenstråle/dimma.

---

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Begränsa spridningen. Sug upp med sand eller annat absorptionsmedel. Förvara i lämpliga kärl av plast, deponera. Kontakta miljö- och hälsoskyddskontoret för anvisningar. Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

---

---

## 7. Hantering och lagring

**Hantering:** Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

**Lagring:** Lagras frostfritt.

**Förpackningsmaterial/förvaringskärl:** Förvaras i slutna originalförpackningar. Aluminiumbehållare får inte användas. Använd inte behållare av glas.

---

---

## 8. Begränsning av exponeringen\personligt skydd

**Tekniska skyddsåtgärder:** Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

lakttag alltid god arbetshygien.

**Skyddsutrustning:** Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av Nitrilgummi.

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Skyddskläder efter behov.

---

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Beskrivning** (färg, form, lukt): färgad, flytande, mild

**Frys punkt:** 0°C

**Densitet:** ca 1370-1460 kg/m<sup>3</sup>

**Flampunkt:** - °C

**Kokpunkt:** C

**Löslighet:** Blandbar i vatten

**pH:** ca 11

---

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

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

**Förhållanden som bör undvikas:** Undvik metallföreningar.

**Farliga sönderfallsprodukter:** Inga kända.

---

---

## 11. Toxikologisk information

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan ge irritation.

**Hudkontakt:** Upprepad eller långvarig kontakt kan irritera huden.

**Förtäring:** Kan ge illamående vid förtäring.

---

---

## 12. Ekologisk information

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

Kan påverka pH-balansen i den akvatiska miljön.

Ingen bioackumulering förväntad.

---

---

## 13. Avfallshantering

**Rester av produkt och förorenad förpackning:** Företaget är anslutet i REPA, tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner.

Torkad produkt kan hanteras som normalt industriavfall.

För hantering av större mängder eller för kassation av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.

---

---

## 14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt ADR

---

---

## 15. Gällande föreskrifter

**Klassificering/märkning:** Ej märkningspliktig produkt

**Symbol:**

**Risk och skydds fraser:**

Undvik kontakt med huden och ögonen

VOC-gränsvärde (Kat A/c): 40 g/l (2010)

Produktens VOC: <0,5 g/l

---

---

## 16. Annan information

Ändring: ny uppdatering, utan förändring

Informationen på detta varuinformationsblad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för.

Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på varuinformationsbladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktenskaperna.