

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-11-04
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-11-10
Ersätter: 2010-04-26

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Puts & Fasad färg
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 ₂	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/m³

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: namn byte

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 produktens egenskaper.