

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2003-02-05
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07
Ersätter: 1996-04-01

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkt: Golv & Vägglim 101

Produkttyp: Vattenburen dispersionslim

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

Liwell Kemi AB
Box 138
272 23 Simrishamn
Sweden

Telefon +46 (0)414 14670
Telefax 411509

2. Sammansättning /uppgifter 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					
bronopol	52-51-7		<0,03	Xn, N	R21/22, 37/38, 41, 50-53
1,2-benzisotiazolin-3-(2H)-on	2634-33-5		<0,01	C	R 22-34-43
Andra ämnen:					
Akrylatdispersion			30-60		
Hartzdispersion			10-30		
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	10-30		
Vatten					

För R-fraser i klartext se punkt 16.

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

3. Farliga egenskaper

Hälsorisker: Klassificeras ej som hälsofarlig produkt.

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

Brand:

Fysikaliska-/kemiska risker:

4. 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: Om produkten av misstag svalts, drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.

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. Tvätta av och skölj med vatten. Se 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 limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning (färg, form, lukt): Vit pasta, mild lukt.

Frys punkt: 0°C

Kokpunkt: 100°C

Densitet: 1240 kg/m³

Löslighet: Blandbar i vatten

Flampunkt: - °C

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

14. Transportinformation

Ej transportklassad produkt.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig produkt.

Symbol:

Risk och skyddsfraser på etikett:

16. Annan information

Angivna R-fraser under avsnitt 2 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.