

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRGC



Revisionsdatum: 2010-11-08
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-11-15
Ersätter: 2008-03-20

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Våtrumsspackel
Produkttyp: Vattenburen spackel

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					

Andra ämnen:

Hydrerat aluminium	12174-11-7		1-5		
-magnesiumsilikat					
perlite	93763-70-3		5-10		
karbonat	16389-88-1	240-440-2	30-60		
akrylat dispersion			10-30		
Vatten			30-60		

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: Om produkten av misstag svalts, Kontakta läkare

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel: Skum, pulver, koldioxid eller finfördelad vattenstråle/dimma.
Produkten är ej brandfarlig

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Samlas upp mekanisk. Se även punkt 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.

Personlig skyddsutrustning: Vid långvarig och upprepadkontakt, använd handskar för att undvika uttorkning. Vid slipning, använd munskydd och skyddsglasögon.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Frys punkt: 0⁰C

Kokpunkt: 100⁰C

Densitet: ca. 1050 kg/m³

Löslighet: Blandbar i vatten

Flampunkt:- ⁰C

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Inandning:

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. Samlas upp mekanisk.Torr/härdad produkt, med eller utan förpackning, kan hanteras som normalt industriavfall. 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:

16. Övrig information

Angivna R-fraser under avsnitt 2 har följande lydelse
R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäringR37/38=Irriterar andningsorganen och huden R34=Frätande R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. .R41=Risk för allvarliga ögonskador R43=Kan ge allergi vid hudkontakt.R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring

Ändringar:nytt rev.dat