

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRIG



Revisionsdatum: 2010-11-19
 Sammanställt av: Miljöavdelningen
 Ver 1

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

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Våtrumslim

Produkttyp: Vattenburen dispersionslim

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. 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:

3. Sammansättning / information 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	200-14-30	<0,03	Xn, N	R21/22, 37/38, 41, 50
jod-propynylbutylkarbammat	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:					
Akrylatdispersion			30-60		
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	5-10		
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, 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 sågsån, 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

Densitet: 1050 kg/m³

Flampunkt: - °C

Kokpunkt: 100°C

Löslighet: Blandbar i vatten

pH: ca 7,5

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.

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

ADR (Väg tp.): Klass:

IMDG (sjö tp.) Klass

EMS:

Ämnesnr:

Sidnr:

MFAG:

UN nr:

Förpgrp:

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 R20/22=Farligt vid inandning och förtäring. R34=Frätande R50=Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R37=Irriterar andningsorganen

Ändringar: uppdatering