

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2009-06-11
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-01-25
Ersätter:

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Magna

Produkttyp: Bygglim

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
ene.liwell@liwellkemi.se

2. Farliga 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
5-klor-2metyl-4-isotiazol-3-on	55965-84-9		<6 ppm		T, N R 23/24/25-34-43-50/53
2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3;1)blandning					
1,2-benzisotiazolin-3-(2H)-on	2634-33-5		< 70 ppm		Xn, N R 22-38-41-43-50
Andra ämnen:					
Akryldispersion			30-60		
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	30-60		
Cellulosa	9004-34-6		1-5		
Akrylförtjockare			1-5		
Amorf kiselsyra			1-5		
Vatten			1-5		

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

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.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Samlas upp mekanisk, ev. efter härdning. 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.

Vid risk för stänk eller dropp skall skyddsglasögon användas.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Frys punkt: 0°C

Densitet: ca 1380 kg/m³

Flampunkt: - °C

Kokpunkt: 100°C (vatten)

Löslighet: Blandbar i vatten

Ph: ca 8,8

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.

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:

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 3 har följande lydelse
 R22=Farligt vid förtäring, R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring, R34=Frätande, R38=Irriterar huden, R43=Kan ge allergi vid hudkontakt, R41=Risk för allvarliga ögonskador R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön R51/53= giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
 R50= Mycket giftigt för vattenlevande organism