

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2007-12-13
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07
Ersätter: 2007-05-25

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Färglim

Produkttyp: Stärkelse Lim

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.

3. 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				
1,2-benzisotiazolin-3-(2H)-on	2634-33-5		<0,01	Xn, N R 22-38-41-43-50

Andra ämnen:

PVA dispersion			10-30	
Stärkelse			5-10	
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	5-10	

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. 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:

Förtäring Drink rikligt med vatten.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel:

Vatten, skum, pulver, koldioxid.

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.

Säkerhetsdb. för Färglim
Rev. Datum 2007-12-13

7. Hantering och lagring

Lagras Fostfritt.

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, tjockflytande, mild lukt.

Frys punkt: 0°C

Densitet: 1080 kg/m³

Flampunkt: 0°C

Kokpunkt: 100°C

Löslighet: Blandbar i vatten

Ph: ca 8,12

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil

Farliga reaktioner: Inga särskilda

Farliga sönderfallsprodukter:

11. Toxikologisk information

Förtäring: Förtäring av stora mängder kan eventuellt orsaka illamående.

Hud/Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge irritation och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

Förtäring: Om produkten av misstag svalts, kontakta läkare.

Inandning:

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 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, R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön huden
 Ändring p 3 klassning 1,2-benzisotiazolin-3-(2H)-on