

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2008-06-03
Sammanställt av: Miljöavdelningen

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

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Flexiklar H₂O
Produkttyp: Akrylat fogmassa

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: -

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-2H-isotiazol-3-on (3;1)blandning					
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 60-100
Titandioxid (i vit) 13463-67-7 1-5

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket giftigt, T=Giftigt, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarlig, 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, grå, transp, pasta, mild lukt.

Frys punkt: 0°C

Densitet: 1050-1080 kg/m³

Flampunkt: - °C

Kokpunkt: 100°C

Löslighet: Blandbar i vatten

pH: ca 8,3

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

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 3 har följande lydelse
R20/22=Farligt vid inandning och förtäring. R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R41=Risk för allvarliga ögonskador. R43=Kan ge allergi vid hudkontakt. R34=Frätande. R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R50=Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäring. R37=Irriterar andningsorganen.

Ändring: rubrik 1, 3 och 4.