

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRIG



Revisionsdatum: 2010-06-01
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-06-07
Ersätter: 2008-03-20

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Snickerispackel
Produkttyp: Vattenburen packel

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-2Hisotiazol-3-on (3;1)blandning bronopol	52-51-7	200-143-0	<0,03	Xn N	R21/22, 37/38, 41, 50

Andra ämnen:

Polyvinylacetat dispersion			5-10		
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	60-100		

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 medvetlös 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. 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. Personliga skyddsåtgärder.

Vid slipning använd ögonskydd och dammskydd.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Frys punkt: 0°C

Densitet: 1800 kg/m³

Flampunkt: - 0°C

Kokpunkt: 100°C

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
R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring R34=Frätande R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäring. R37/38=Irriterar andningsorganen och huden
.R41=Risk för allvarliga ögonskador R43=Kan ge allergi vid hudkontakt. R50=Mycket giftigt för vattenlevande organismer R53=Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ändring: inga från förra, endast nytt rev dat

Säkerhetsdb. för Snickerispackel
Rev Datum 2010-06-01