

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRGC



Revisionsdatum: 2008-06-03
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07
Ersätter: 2007-06-04

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Brandkitt 1000

Produkttyp: Brandtätningssmassa

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 hälsofärlig produkt.
Miljöfärla: Produkten klassificeras ej som miljöfärlig.
Brand: Icke brännbart.
Fysikaliska-/kemiska risker:

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CASnr	EG-nr	Halt %	Klass	R-fraser
Natronvattenglas 38/40	1344-09-8		30-60		
Kvarts			5-10	Xn	R48/20
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2			

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftig, T=Giftigt, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfärlig, F+=Extremt Brandfärlig, F=Mycket Brandfärlig, 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.
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: Icke brännbart.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Samlas upp mekanisk ev. efter härdning. Se även punkt 13.

7. Hantering och lagring

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Förpackningsmaterial/förvaringskärl:

Lagras frostfritt

Förvaras i slutna originalförpackningar.

8. Begränsning av exponeringen\personligt skydd

Vid arbete med limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas.

Vid risk för stänk eller dropp skall skyddsglasögon användas.

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning (färg, form, lukt): ljus grå, svart, pasta, mild lukt.

Frys punkt: 0°C

Densitet: 1550 kg/m³

Flampunkt:- °C

Kokpunkt:

Löslighet: Blandbar i vatten

PH: 10,5

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil. Reagerar (oxiderar) med aluminium.

11. Toxikologisk information

Hud /Ögonkontakt: Avfettar huden. Stänk i ögonen ger irritation.

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.): Ej transportklassad produkt

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning:

Symbol:

Risk och skyddsfraser på etikett:

16. Annan information

Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse

R48/20=Farligt; risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning

Kvarts med riskfras R48/20 avser inandning av damm, i produkten finns ingen risk för inandning av damm

Ändring: rubrik 1, 3 och 4.