

Liwell Kemi AB

SDS

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Magna** Synonymer: lim

Användning: Montagemlim för skivor vägg

Tillverkare: Liwell Kemi AB Tel: 0414-146 70
 Box 138 Fax: 0414-41 15 09
 272 23 Simrishamn
www.liwellkemi.se info@liwellkemi.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker Klassificeras inte som hälsofarlig produkt

Miljöfarliga egenskaper: Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig

Övriga farliga egenskaper: Inga kända

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNINGENS KLASSIFICERING

Kemiskt namn	Halt	CAS-nr	EG-nr	Halt%	klass	R-fraser
5-klor-2metyl-4-isotiazol-3-on		55965-84-9		< 6 ppm	T, N	R23/24/25/34/43/50/53
1,2-benzisoolin-3-(2H)-on		2634-33-5		< 25 ppm		R22/38/31/43/50
Andra ämnen						
Akrylat dispersion				30-60		
Fyllnadsmedel				30-60		
Amorft silikat				10-30		

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Ingen normal exponeringsväg.

Hudkontakt: Tvätta med vatten och använd hudkräm vid behov. Tag av nedstänkta kläder och tvätta före återanvändning.

Ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocket brett isär) och avlägsna kontaktlinser om det är möjligt. Kontakta ögonläkare om symtom kvarstår.

Förtäring: Om stora mängder svalts kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Skum, pulver, koldioxid eller finfördelad vattenstråle/dimma.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder: Saneringsmetoder: Samlas upp mekaniskt. Överför till lämplig behållare för vidare avfallshantering. Spola rent det förorenade området med vatten, beakta lokala bestämmelser. Vid större utsläpp kontakta Räddningstjänsten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Iakttag normal varsamhet som vid hantering av industrikemikalier

Lagring: Lagras mellan 5 och 30 °C. Tål inte frost

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ögonskydd: Skyddsglasögon rekommenderas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Vit viskös vätska
 Densitet (20°C): 1280kg/m³
 pH i koncentrat: 9,0
 Löslighet i vatten: Fullständigt löslig och blandbar
 Flampunkt: Inte tillämpningsbart

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid lagring enligt punkt 7.
 Material och kemiska produkter som ska undvikas: Inga kända
 Farliga omvandlingsprodukter: Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsoeffekter:
 Förtäring Kan orsaka illamående vid större mängder
 Hudkontakt Svagt irriterande, avfettar huden
 Ögonkontakt Irriterande

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Möjliga miljöeffekter: Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig

13. AVFALLSHANTERING

Avfall: Kan deponeras.
 Förorenade förpackningar: Som för produkten.
 Generellt: Följ lokala förordningar och bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

Icke transportklassad som farligt gods.

Landtransport: ADR/RID

Sjötransport: IMDG

Lufttransport: IATA/CAO

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering och märkning

Faroklass:

Farokod:

Märkning: Icke märkningspliktig produkt

16. ÖVRIG INFORMATION

Thorsil

januari 2008

Sidan 2

Handläggare/utfärdare:

Jan-Allan Johansson, tel. 031-58 73 53