

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2008-03-20
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07
Ersätter: 2007-04-03

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Innegrund Aqua

Produkttyp: Vattenburen dispersionsfärg

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:					
Akrylat dispersion			25-50		
TiO ₂	13463-67-7	236-675-5	10-25		
Kalciumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	2,5-10		
Talc	14807-96-6	238-877-9	2,5-10		
Vatten	7732-18-5	231-791-2	25-50		

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 medvetslös person något att äta eller dricka.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

Ögon: Skölj rikligt med rent vatten, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.

Inandning: Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört. Ge ingenting att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Förtäring: Om produkten av misstag svalts, drick rikligt med vatten, sök läkarvård.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel: Skum, pulver koldioxid eller finfördelad vattenstråle/dimma.

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.

7. Hantering och lagring

Lagras frostfritt.

Förpackningsmaterial/förvaringskärl:

Förvaras i slutna originalförpackningar.

8. Begränsning av exponeringen.\personligt skydd.

Vid arbete med färg och limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas.

Ögonskydd: Använd ögonskydd vid risk för stänk.

Handskydd: Vid långvarig och upprepad kontakt, använd skyddshanskar av vinyl eller latexgummi.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning (färg, form, lukt): Vit, färgad, flytande, mild lukt.

Frys punkt: 0°C

Kokpunkt: 100°C

Densitet: ca 1300 kg/m³

Löslighet: Blandbar i vatten

Flampunkt: - °C

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden

11. Toxikologisk information

Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående ögonskada.

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. Flytande rester av produkten ska inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Tömd rengjord förpackning kan återvinnas.

För hantering av större mängder eller för kassation av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.

14. Transportinformation

Inget farligt gods

ADR (Väg tp.): UN nr

Klass:

Klassificeringskod:

Etikett nr

Godsbeskrivning:

Förpgrp:

IMDG (sjö tp.) Class

Class

pack gr:

Proper ship. Name:

EMS:

15. Gällande Bestämmelser

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig produkt

Symbol:

Risk och skyddsfraser på etikett:

VOC-gränsvärde (Kat A/d): 130 g/l (2010)

Produktens VOC: < 10 g/l

16. Övrig information information

Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse
R 21/22= Farligt vid hudkontakt och förtäring, R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring, 37/38= Irriterar andningsorganen och huden, R34=Frätande, R41= Risk för allvarliga ögonskador, R43=Kan ge allergi vid hudkontakt, R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ändring: rubriker p 1, 3 ,4. Klassning bronopol p3.