

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-05-17
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2011-06-17
Ersätter: 2008-03-20

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Strukturfärg
Produkttyp: Vattenburen dispersionsfärg

Liwell Kemi AB
Box 138
272 23 Simrishamn
Sweden

Telefon +46 (0)414 14670
Telefax 411509

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
bronopol	52-51-7	200-143-0	<0,03	Xn N	R21/22, 37/38, 41, 50
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					

Andra ämnen:

Styrenakrylatdispersion 10-25
Fyllnadsmedel 25-50

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftig, T=Giftig, 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: Torka av. Tvätta med tvål och vatten.
Ögon: Skölj genast med stora mängder vatten. Kontakta läkare vid behov.
Inandning: Sörj för frisk luft.
Förtäring: Drick rikligt med vatten eller mjölk. Sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvär kvarstår

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. Förhindra produkten från att rinna ut i avlopp, vattendrag eller jordmån. Se p.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 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 eller färgad, flytande, mild lukt.
Frys punkt: 0°C
Densitet: 1720 kg/m³
Flampunkt:- °C
Kokpunkt: 100°C (vatten)
Löslighet: Blandbar i vatten
pH: ca 8,5

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil under rekommenderade hanterings-och lagringsförhållanden(se punkt 7)

11. Toxikologisk information

Hud /Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge irritation. Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan ge hudirritation.
Förtäring: Kan ge illamående, kräkningar

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

ADR (Väg tp.):	Klass:	Ämnesnr:	UN nr:
IMDG (sjö tp.)	Klass	Sidnr:	Förpgrp:
	EMS:	MFAG:	

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig produkt
Symbol:
Risk och skyddsfraser på etikett:
 VOC-gränsvärde (Kat A/a):30 g/l (2010)
 Produktens VOC :<30 g/l

16. Annan information

Angivna R-fraser under avsnitt 2 har följande lydelse
 R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäring R23/24/25=Giftigt vid inandning,hudkontakt och förtäring. R37/38=Irriterar andningsorganen och huden R41=Risk för allvarliga ögonskador R43=Kan ge allergi vid hudkontakt R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljönR22=Farligt vid förtäring. R34=Frätande
 Ändring: upp daterad