

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÅT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-04-27
Sammanställt av: Miljöavdelningen

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

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Väggfärg Classic 2
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
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	5-25
Fyllnadsmedel	30-55
Färgpigment	1-10
Förtjockare	1-10

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 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.
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.

Handsdydd: 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 (vatten)

Densitet: 1510-1540 kg/m³

Löslighet: Blandbar i vatten

Flampunkt: - °C

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 hållas 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 3 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 vattenmiljön, R34=Frätande

Ändring : inga från förra, endast nytt rev dat