

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2010-11-10
Sammanställt av: Miljöavdelningen

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

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Sockelfärg
Produkttyp: Vattenburen dispersionsfärg, utomhus

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 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		<0,02	Xn, N	R21/22, 37/38, 41, 50
jod-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	259-627-5	<0,15	Xn, N	R20/22, 41, 50
diklor-2-n-oktylisotiazolin-3on	64359-81-5	264-843-8	<0,1	C, N	R34,21/22,43,37,50

Andra ämnen:

Styrenakrylatdispersion			10-25		
Kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	240-440-2	25-50		
Färgpigment			2-10		
Talc	14807-96-6	238-877-9	2-10		

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 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, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört. Kontakta läkare
Förtäring: Om produkten av misstag svalts, Kontakta läkare

5. Brandbekämpningsåtgärder

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

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Undvik inandning av ångor. Valla in med icke brännbart material t.ex sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet

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.

Vid långvarig eller upprepad kontakt, använd hanskar av vinyl eller latexgummi. Barriär krämer kan hjälpa till att skydda händerna.

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Frys punkt: 0°C

Densitet: 1480- 1510 kg/m³

Flampunkt:

Kokpunkt: 100°C (vatten)

Löslighet: Blandbar i vatten

pH: ca 8

10. Stabilitet och reaktivitet

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

Farliga reaktioner:

Farliga sönderfallsprodukter:

11. Toxikologisk information

Hud /Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge irritation. Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till kontakteksem och absorption genom huden.

Förtäring: Förtäring av stora mängder kan orsaka illamående.

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.

Samlas upp mekanisk. Torr/härdad produkt, med eller utan förpackning, kan hanteras som normalt industriavfall.

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

14. Transportinformation

ADR (Väg tp.): Klass:

IMDG (sjö tp.) Klass

EMS:

Ämnesnr:

Sidnr:

MFAG:

UN nr:

Förpgrp:

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig produkt

Symbol:

Risk och skyddsfraser på etikett:

VOC-gränsvärde (Kat A/c): 40 g/l (2010)

Produktens VOC : <40 g/l

16. Annan information

Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse
R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring R34=Frätande R50/53=Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.R21/22=Farligt vid hudkontakt och förtäring.R37/38=Irriterar andningsorganen och huden
.R41=Risk för allvarliga ögonskador R43=Kan ge allergi vid hudkontakt. R22=Farligt vid förtäring.R50=Mycket giftigt för vattenlevande organismer R20/22=Farligt vid inandning och förtäring. R37=Irriterar andningsorganen

Ändring: uppdaterad

Informationen på detta varuinformationsblad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU-och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för .

Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på varuinformationsbladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.