

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRGC



Revisionsdatum: 2008-03-20
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07
Ersätter: 2007-01-25

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Träolja Aqua

Produkttyp: Vattenbaserad Träolja

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
jod-propynylbutylkarbammat	55406-53-6	259-627-5	<0,1	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
koboltkarboxilat			<0,5	Xi	R38, 43

Andra ämnen:

Vattenbaserad modifierad alkydolja

Vatten

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 1010 kg/m³

Löslighet: Blandbar i vatten

Flampunkt: - °C

pH: ca 6

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 rengörning 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:

Förgrp:

IMDG (sjö tp.)

Class

pack gr:

Proper ship. Name:

EMS:

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig produkt.

Symbol:

Risk och skyddsfraser på etikett:

”Innehåller koboltkarboxilat kan ge upphov till allergisk reaktion ”

Voc-gränsvärde (Kat A/f): 130 g/l (2010)

Produktens VOC: <10 g/l

16. Övrig information information

Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse
R20/22=Farligt vid inandning och förtäring. R 21/22= Farligt vid hudkontakt och förtäring. R23/24/25=Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R38=irriterar huden. 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. R50=Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R37= Irriterar andningsorganen.

Ändringar: rubrik p 1, 3, 4. omkastning p2 och p3. klassning bronopol p 3.