

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Omarbetad: 2009-11-18
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-02-01
Ersätter blad från: 2008-12-18

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Lackfärg 30

Produkttyp: Alkydlack

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: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Innehåller butanonoxim, kobalt(2-ethylhexanoat). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Brand: Brandfarligt.

Fysisk/Kemiska risker: Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

Miljöfara:

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CASnr	EG-nr	Halt %	Klass	R-fraser
2-Butanonoxim	96-29-7	202-496-6	< 0,4	Xn	R 21, 40,41, 43
kobaltbis(2-ethylhexanoat)	136-52-7	205-250-6	< 0,3	Xi,N	R 38, 43, 51/53
alifatnafta	64742-48-9	265-150-3	10-30	Xn	R10, 65, 66,

Andra ämnen:

Titandioxid	13463-67-7	236-675-5	25-50		
Alkydharts			25-50		
Färgpigment					

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftigt, 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

Hudkontakt: Torka av. Tvätta med tvål och vatten. Använd hudkräm. Tvätta aldrig huden med organiska lösningsmedel.

Ögon: Skölj genast med stora mängder vatten. Kontakta läkare.

Inandning: Frisk luft och vila. Vid eller efter medvetslöshet, kontakta läkare.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Ge dryck om personen är vid medvetande. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel: Skum, pulver, koldioxid använd inta vattenstråle. Behållare i närheten flyttas eller kyls med vatten. Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Andningsapparat kan vara lämpligt att bära vid släckningsarbetet.

12. Ekologisk information

Möjliga miljöeffekter: Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

Nafta ingår i produkten; Som har låg giftighet för vattenlevande organismer.

Tillgängliga miljödata på nafta tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra risk.

Nafta är lättnedbrytbar. Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande

Mikroorganismer, är bioackumulerbar i vattenmiljön.

Akvatisk toxicitet för nafta; LC 50 för fisk, alger, Daphnia: >100 mg/l

Nedbrytbarhet för nafta: Biologiskt lättnedbrytbar (uppskattning). Avdunstar snabbt

från jord- och vattenytan. I atmosfären sker fotokemisk nedbrytning.

Bioackumulering för nafta: Log Pow = 2-7, vilket indikerar viss potential för bioackumulering (värdena är uppskattade).

13. Avfallshantering

Rester av produkt och förorenad förpackning: Företaget är anslutet i REPA, tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner. Öppnad burk återförslutes väl. Ta bort mesta möjliga färg från verktygen t.ex med Penseltvätt. Flytande färgrester, och tvättvätska, utgör farligt avfall och skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till miljöstation. Väl tömda färgburkar lämnas till återvinningsstation. Använda trasor, trassel m.m. samlas i slutna kärl. Vid hantering av större mängder rådgör med den lokala miljömyndigheten /avfallsbolaget.

14. Transportinformation

ADR/RID	UN nr 1263	Ej gods i klass 3 enligt ADR enl. 2.2.3.1.5 och 5.4.1.5 (<450 l/emb)
	Godsbeskrivning: Färg	Klass: 3
	Förpackningsgrupp : III	
IMDG (sjö tp.)	UN nr 1263	Not dangerous goods (2.2.3.1.5 and 5.4.1.5)
	Proper shipping Name: Paint	
	Class: 3	Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code
	Packing group : III	Marine pollutant: No

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning:

Symbol:

Brandfarlig vara: Klass 2b

Risk och skyddsfraser:

R10 Brandfarligt

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

S51 Sörj för god ventilation

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

S2 Förvaras oåtkomligt för barn

Innehåller butanonoxim, koboltkarboxilat Kan ge upphov till allergisk reaktion ”

Flytande färgrester, och tvättvätska, utgör farligt avfall och skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.

VOC-gränsvärde (Kat A/d): 300 g/l (2010)

Produktens VOC: <300 g/l

16. Annan information.

Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse
 R21=Farligt vid hudkontakt, R43=Kan ge allergi vid hudkontakt, R40=Misstänks kunna ge cancer, R41=Risk för allvarliga ögonskador, R38=Irriterar huden, R10=Brandfarligt, R65=Farligt; kan ge lungskador vid förtäring, R66=Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor . R 51/53=Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ändringar: Rubrik 3,15

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.