

# SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRG



Revisionsdatum: 2009-11-17  
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2010-02-15  
Ersätter: 2008-12-08

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

**Produkt:** Golvlack  
**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.

**Brand:** Brandfarligt.

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

Observera självantändningsrisken av trasor, trassel, papper m m som använts för upptorkning av spill. Se även p 6.

**Miljöfara:** Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig.

## 3. Sammansättning /information om beståndsdelar

Ämne	CASnr	EG-nr	Halt %	Klass	R-fraser
2-Butanonoxim	96-29-7		< 0,4	Xn	R 21, 40, 41, 43
Koboltkarboxilat	136-52-7	205-250-6	< 0,3	Xi,N	R 38, 43, 51/53
Alifatnafta	64742-48-9	265-150-3	25-50	Xn	R10, 65, 66

### Andra ämnen:

Alkydharts 50-75

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket giftigt, T=Giftigt, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarlig, 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. Bioackumulation 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

<b>ADR</b> (Väg tp.):	UN nr 1263	Klass:3
	Godsbeskrivning: Färg	Förpgrp: III
<b>IMDG</b> (sjö tp.)	UN nr 1263	Class 3
	Proper ship. Name: Paint	packing group: III    Marine pollutant: No

## 15. Gällande föreskrifter

### Klassificering/märkning:

#### Symbol:

**Brandfarlig vara:** Klass 2b

#### Risk och skyddsfraser på etikett:

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/e): 400g/l (2010)

Produktens VOC: <400 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. R22=Farligt vid förtäring. 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.

Ändring: p 3, 9

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 produktgenskaperna.