

Revisjoner:	1	Utskriftsvennlig versjon
HMS-DATABLAD		

Dette databladet er **KLAR FOR KVALITETSKONTROLL**

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	27.11.2002
Handelsnavn:	Elit Tr�olja
Produkttype:	LINOLJEMALING
Anvendelsesområde:	
PR-nr:	
Produsent/importør:	Beckers AS
Besøksadresse:	Stansveien 25
Postadresse:	
Postnummer	0976
Poststed:	OSLO
Land:	Norge
Telefon:	22803290
Telefax:	22803291
E-post:	post@beckers.no
www:	www.beckers.no
Kontaktperson:	Roger Aasland
Utarbeidet av:	Milj�avdelningen
N�dtelefon1:	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
N�dtelefon2:	

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons. (vekt%)	Fareklasse/Anm.
		modifiserad linoljealkyd	20-30	
55406-53-6		jodpropynylbutylkarbammat (jodokarb)	<0,4	Xn,N; R20/22-41-50
107-41-5		hexylenglykol	1-5	Xi; R36/38

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplosiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Milj skadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon

3. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Inneholder: koboltforbindelse . Kan udl�se allergisk reaktion.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig. Fare for selvantennelse, forurenset filler o.l. kan være kilder for antennelse.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.
Innånding:	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern tilsølte klær armb�ndur osv. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.
Øyekontakt:	Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.
Svelging:	Drikk vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum eller karbondioksyd (CO2). Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Fare for selvantennelse, forurenset filler o.l. kan være kilder for antennelse.
Annen informasjon:	Ved brann vil dert dannes røyk.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for � beskytte personell:	Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.
--	--

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under avsnitt 13.
Annen informasjon:	Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av sprøytetåke. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Inneholder linolje. Fare for selvantennelse. Forurenset vaskeutstyr, filler o.l. kan være kilder for antennelse. Kast klutene i brannsikre beholdere eller la klutene avdampe på ett sikkert sted.
Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt. Lagres i originalbeholder.
Annen informasjon:	Se forøvrig Arbeidsmiljølovens bestemmelser.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år
Forebyggende tiltak:	Sørg for god ventilasjon.			
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.			
Arbeidshansker:	For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av neopren eller nitril.			

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske.
Løselighet:	Oppløselig i vann.
Tetthet:	1000 kg/m ³
Flammepunkt:	>65°C
pH konsentrat:	8,5-9
Tenntemperatur:	>300°C

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7. Fare for selvantennelse, forurenset filler o.l. kan være kilder for antennelse.
-------------	---

11. Opplysninger om helsefare

Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon. Kan utløse allergisk reaktion. Se avsnitt 3 og 15.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.
Svelging:	Svelging kan gi magesmerter og oppkast.

12. Opplysninger om miljøfare

Annen informasjon:	Økotoxikologiske er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene i forekommende konsentrasjoner.
--------------------	---

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Risiko for selvantennelse. Brukte filler og tilsølte klær legges i vann, eller brennes. Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallsgrupper(EAK-koder):	20 01 27 maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Elit Träolja
Sammensetning:	
Referanser:	

	EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig. Fare for selvantennelse, forurenset filler o.l. kan være kilder for antennelse. Risiko for selvantennelse. Brukte filler og tilsølte klær legges i vann, eller brennes. Inneholder: koboltforbindelse . Kan utløse allergisk reaktion. EF-Etikett: Nei

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	01.04.2002
Leverandørens merknader:	POSITIV MILJØMERKNING
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R20/22 Farlig ved innånding og svelging. R36/38 Irriterer øynene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.