

KOKT LINOLJA

Datum 14.3.2008

Tidigare datum 1.11.2004

CIP023

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Namnet på ämnet eller beredningen****1.1.1 Handelsnamn**

KOKT LINOLJA

1.1.2 Produktkod

LINSOIL-BOIL-IBC, LINSOIL-BOIL-DR, LINSOIL-BOIL-BU, LINSOIL-BOIL-IBCOW, LINSOIL-BOIL-BT-1, LINSOIL-BOIL-BT-5, LINSOIL-BOILSW-BU, LINSOIL-BOILSW-DR, LINSOIL-BOILSW-IBCAL

1.2 Användning av ämnet eller beredningen**1.2.1 Uttryckt i skrift**

Råvara, Fyllmedel, Industrifärg

1.3 Namnet på bolaget/företaget**1.3.1 Leverantör**

Algol Chemicals AB

1.3.2 Kontaktuppgifter**Box**

Box 22202

Postnummer och postkontor

SE-250 24 Helsingborg

Sverige

Telefon

+46 42 20 38 50

Organisationsnummer

556326-5205

Email

info@algolchemicals.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**

Giftinformationscentralen, 17176, Stockholm, Sverige, tel. 08-331231 (vardagar kl 9-17), tel. 112 (24 h)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

2.1 Speciella risker

-

2.2 Betydelsefullaste risker

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Farliga komponenter****3.1.1****CAS/EG och
reg.nummer**

66071-03-2

-

-

3.1.2**Ämnesnamn**

kokt linolja

sikkativ (Mn, Zr)

sikkativ (Co)

3.1.3**Koncentration**

> 99.5 %

< 0.3 %

< 0.1 %

3.1.4**Klassificering**

-

Xi; R38-65

Xn; R22-38-43-65

3.1.7 Annan information

-

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Övrig information**

-

KOKT LINOLJA

Datum 14.3.2008

Tidigare datum 1.11.2004

CIP023

- 4.2 Inandning**
Flytta ut i friska luften. Vid andnöd, ge syrgas.
- 4.3 Hudkontakt**
Tvätta med tvål och mycket vatten.
- 4.4 Stänk i ögon**
Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- 4.5 Förtäring**
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Kontakta om nödvändigt läkare.
- 4.6 Information till läkare eller andra utbildade personer som kan första hjälpen**
-

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**
Koldioxid (CO₂), Skum, Vattendimma
- 5.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**
-
- 5.3 Särskilda risker**
Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel etc. Indränkta textilier ska slängas i kärl med lock.
- 5.4 Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**
-
- 5.5 Särskilda åtgärder**
Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**
Sörj för lämplig ventilation.
- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Sug upp med inert absorberande material. Spola med vatten.
- 6.4 Ytterligare information**
-

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
Ordna med lämplig ventilation. Inga speciella hanteringsråd krävs. På grund av risk för självantändning bör kontakt med textilier, lump o dyl. undvikas
- 7.2 Lagring**
Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Inga speciella lagringsförhållanden behövs.
- 7.3 Specifika användningsområden**
-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Gränsvärden för exponering**
8.1.2 Annan information om gränsvärden
-

KOKT LINOLJA

Datum 14.3.2008

Tidigare datum 1.11.2004

CIP023

- 8.1.3 Gränsvärden i andra länder**
-
- 8.1.4 DNEL**
-
- 8.1.5 PNEC**
-
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
- 8.2.1.1 Andningsskydd**
Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
- 8.2.1.2 Handskydd**
Ogenomträngliga handskar
- 8.2.1.3 Ögonskydd**
Glasögon
- 8.2.1.4 Hudskydd**
-
- 8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen**
Töm inte avfall i avloppet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Allmän information (utseende, lukt)**
vätska
- 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.2.1 pH** -
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde** -
- 9.2.3 Flampunkt** -
- 9.2.4 Brännbarhet (fast, gas)** -
- 9.2.5 Explosionsegenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre explosionsgräns** -
- 9.2.5.2 Övre explosionsgräns** -
- 9.2.7 Ångtryck** -
- 9.2.8 Relativ densitet** 0.93 g/cm³
- 9.2.9 Löslighet**
- 9.2.9.1 Vattenlöslighet** praktiskt taget olöslig, < 0.2 % (20 °C)
- 9.2.9.2 Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)** -
- 9.2.10 Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)** -
- 9.2.11 Viskositet** -
- 9.3 Annan information**
-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas**
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.2 Material som skall undvikas**
-
- 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter**
-

KOKT LINOLJA

Datum 14.3.2008

Tidigare datum 1.11.2004

CIP023

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Akut toxicitet**
LD50/oralt/råtta = > 15 g/kg.
- 11.2 Primär irritation**
Kan ge ögon-/hudirritation. Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan vara irriterande för huden
- 11.3 Sensibilisering**
-
- 11.4 Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
-
- 11.5 Erfarenhet människa**
Kan ha laxerande verkan vid förtäring.
- 11.6 Ytterligare information angående toxicitet**
-

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Ekotoxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**
-
- 12.1.2 Toxicitet för andra organismer**
-
- 12.2 Rörlighet**
-
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3.1 Bionedbrytning**
-
- 12.3.2 Kemisk nedbrytning**
-
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**
-
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Följande avfallskoder är endast förslag: 160300 - Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter

- 13.1 Förorenad förpackning**
Avfallshantera som oanvänd produkt.
- 13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter**
Kan avfallsdeponeras eller förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-Nr** -
- 14.2 Packing group** -

KOKT LINOLJA

Datum 14.3.2008

Tidigare datum 1.11.2004

CIP023

14.3	Landtransport	
14.3.1	klass	-
14.3.2	Risknummer	-
	ADR-RID-etiketter	-
14.3.3	Benämning av godset	-
14.3.4	Övrig information	Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR
14.4	Sjötransport	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Proper shipping name	-
	Packing group	-
	Havsförorenande (Marine pollutant)	-
	Subrisks	-
	IMO-etiketter	-
14.4.3	Övrig information	-
14.5	Lufttransport	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Proper shipping name	-
	ICAO-etiketter	-
14.5.3	Övrig information	-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Information på varningsetiketten	
	EG-märkning	-
15.2	Information om nationella regler:	
		-

16. ANNAN INFORMATION

16.1	Förteckning över relevanta R-fraser	
	R22	Farligt vid förtäring.
	R38	Irriterar huden.
	R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
	R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
16.2	Anvisningar om utbildning	
		-
16.3	Rekommenderade begränsningar	
		-
16.4	Ytterligare information tillgänglig från:	
	Algol Chemicals AB	
16.5	Litteraturreferens	
	Säkerhetsdatablad 8.7.2004.	
16.6	Tillägg, Borttag, Omarbetningar	
		-
	Datum	14.3.2008