

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Thermoplex LC 302 EP

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Udarbejdsdato: 02-03-2009  
Revision: 02-03-2009 / HBN  
Erstatter den: 29-11-2007

Leverandør:  
**AH International A/S**  
**Essen 10**  
**DK 6000 Kolding**  
**Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21**  
**Nødtelefonnr.: +45 75 50 11 00**  
**Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16.**  
**Kontaktperson: Stig Tørnæs**

**Anvendelse:** Til anvendelse som universalfedt til rulle- og glidelejer som udsættes for forskellige krav og belastninger Til finmekaniske og optiske apparater samt til den automotive industri.  
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH)

### 2. Fareidentifikation

#### Yderligere information

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af esterolier, lithium- og calciumstearater og additiver.			
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

#### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående.

#### Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.  
I brandtilfælde kan der dannes sundhedsskadelige dampe.  
Ved brandbekæmpelse er åndedrætsværn nødvendigt.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Resterende spild tørres op med en klud.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt. Undgå indånding af oliedampe. Såfremt produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, skal læge omgående kontaktes.

Undgå indtagelse af levnedsmidler i arbejdsområdet.

### Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Hvis det er muligt, bør produktet anvendes under velventilerede forhold. Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejdstøj opbevares særskilt. Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående.

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

### Handsker og beskyttelsestøj

Ved længerevarende eller gentagen arbejde med produktet, bør anvendes gummihandsker.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pastaagtig

Lugt: Svag

Farve: Beige

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: >350 °C

Massefylde: 0,955 g/cm<sup>3</sup> v/20 °C

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: > 170 °C

Flammepunkt: > 240°C

Selvantændelighed: >300°C

Damptryk: Ca. 10 -5 bar v/ 20 °C

Viskositet - basisolie: 30 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C

Viskositet - basisolie: 8,3 mm<sup>2</sup>/s v/100 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser. Termisk nedbrydning > 260 °C. Ved opvarmning over nedbrydnings-temperaturen kan der dannes sundhedsskadelige dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

-

Akut oral tox.: LD 50 > 5000 mg/kg

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

#### **Indtagelse**

-

Akut inh. tox.:

#### **Hudkontakt**

Akut derm. tox.: -

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 6.8

EAK-kode:

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt:

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 02 Plastemballage

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 03 Træemballage

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 06 Blandet emballage

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 02-03-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
29-11-2007

## Lubcon Thermoplex LC 302 EP

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:****Indeholder**

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen.,Sammensætning af esterolier, lithium- og calciumstearater og additiver.

**Anden mærkning****Anvendelsesbegrænsning****Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 16. Andre oplysninger

**Særlige regler ved anvendelse i virksomhed**

I tilfælde af arbejdsskade kan den behandlende læge kontakte Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60, hvor arbejdshygiejnisk brugsanvisning er opbevaret.

**Branche**

Industri

**Emballage**

Se teknisk datablad

**Anvendte kilder**

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 1065/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

At-vejledning C.0.1.2007 Grænseværdi for stoffer og materialer

**Øvrige oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH).

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter**

1,2,3,4,11,13,15