

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Thermoplex L 552 Plus

### 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

**Anvendelse:** Til smøring af termisk- og mekanisk hårdt belastede rullelejer i elektromotorer, ventilatorer, spindel- og hjullejer.  
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH)

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**

### 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 syntetiske ester-olier, lithium specialsæbe 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.

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

## Lubcon Thermoplex L 552 Plus

### 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 olieredamp. 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.

#### 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: Gullig  
pH: 7-8,5  
Kogepunkt: >300 °C  
Massefylde: 0,96 g/cm<sup>3</sup> v/15 °C  
Opløselighed i vand: Uopløseligt  
Dråbepunkt: > 230 °C

Flammepunkt: > 230°C  
Selvantændelighed: >230°C  
Damptryk: Ikke bestemt  
Viskositet - basisolie: 52 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C

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

## Lubcon Thermoplex L 552 Plus

### 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 > 230 °C. Ved opvarmning over nedbrydnings-temperaturen kan der dannes sundhedsskadelige dampe.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### **Akut**

#### **Indånding**

-

Akut oral tox.: LD 50 > 2000 mg/kg (rotter)

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**

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Akut derm. tox.:

#### **Øjenkontakt**

Kan fremkalde irritation af øjet.

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

### 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Produktet indeholder ingen organiske halogenforbindelser.

### 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

Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

12 01 12 Brugt voks og fedt

15 01 02 Plastemballage

15 01 03 Træemballage

15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenset med farlige stoffer

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

## 15. Oplysninger om regulering

### Farebetegnelse:

### Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af syntetiske ester-olier, lithium specialsæbe 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.

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

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

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.0.1.2007 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