

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Turmopolgrease SH 2 D

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig

Udarbejdsdato: 07-05-2009

Revision: 07-05-2009 / HBN

Erstatter den: 18-02-2008

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:** Syntetisk fedt til anvendelse på forskellige applikationer i industrianlæg samt indenfor 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
	Sammensætning af syntetiske olier, polyurea og additiver	Ikke mærkningspligtig	100	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### 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, søges omgående læge.

#### 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.

Revision: 07-05-2009/HBN  
Erstatter den.: Erstatter den:  
18-02-2008

## Lubcon Turmopolgrease SH 2 D

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I brandtilfælde kan der dannes sundhedsskadelige dampe (carbon monoxid). Ved brandbekæmpelse bør der anvendes åndedrætsværn.

### 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. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

### 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. Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Undgå dannelse af oliedampe. Ved fejlagtig håndtering af fedtpresser, kan der komme fedt ind under huden. Undgå indtagelse af fødevarer 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. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

#### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Ved længerevarende eller gentagen arbejde med produktet, kan gummihandsker anvendes, eks. handsker af Latex i permanent brug til anvendelse ved mere 30 min, og butylgummi i permanent brug til anvendelse i mere end 8 timer. Brug særligt arbejdstøj. Arbejdstøj opbevares særskilt.

#### 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 >300 °C  
Massefylde: 0,95 g/cm<sup>3</sup> v/ 20°C  
Opløselighed i vand: Uopløseligt  
Dråbepunkt: 240 °C

Flammepunkt: >240°C  
Selvantændelsestemperatur: >370°C  
Damptryk: <1 mbar  
Viskositet basisolie v/ 40 °C: 200 mm<sup>2</sup>/s  
Viskositet basisolie v/100 °C: 35 mm<sup>2</sup>/s

Revision: 07-05-2009/HBN  
Erstatter den.: Erstatter den:  
18-02-2008

## Lubcon Turmopolgrease SH 2 D

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.  
Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydnings-temperaturen, kan der dannes skadelige dampe. Ved opvarmning til en temperatur over 150°C, kan der dannes små mængder formaldehyd.  
Reagerer med stærke oxidationsmidler.  
Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### **Akut**

#### **Indånding**

Akut inh. tox.:

#### **Indtagelse**

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

#### **Hudkontakt**

Akut derm. tox.: LD50>3000 mg/kg (kanin)

#### **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: 06.08

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt;

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer;

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 02 Plastemballage

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 03 Træemballage

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 06 Blandet emballage

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 07-05-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
18-02-2008

## Lubcon Turmopolgrease SH 2 D

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:****Indeholder**

Sammensætning af syntetiske olier, polyurea og additiver

**Anden mærkning****Anvendelsesbegrænsning**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

**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