

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Turmsilon MV 1, 2 og 3

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 29-06-2009 Revision: 29-06-2009 / HBN Erstatter den: 27-02-2008	Leverandør: <b>AH International A/S</b> <b>Essen 10</b> <b>DK 6000 Kolding</b> <b>Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21</b> <b>Nødtelefonnr.: +45 75 50 11 00</b> <b>Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16.</b> <b>Kontaktperson: Stig Tørnæs</b>
<b>Anvendelse:</b> Siliconepasta til universal brug. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH).	

### 2. Fareidentifikation

<b>Yderligere information</b> Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
--

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Siliconeolie og uorganisk fortykkelsesmiddel	Ingen	100	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse</b> Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, søges læge omgående.
<b>Øjne</b> Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I brandtilfælde kan der dannes farlige dampe (kulmonoxid). Ved brandbekæmpelse bør åndedrætsbeskyttelse anvendes.
--

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
---

Revision: 29-06-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
27-02-2008

## Lubcon Turmsilon MV 1, 2 og 3

### 7. Håndtering og opbevaring

#### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.  
Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Ved fejlagtig håndtering af højtryksfedtpresse kan fedt trænge ind under huden, hvorved der opstår alvorlig sundhedsfare.

#### 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

Ingen særlige krav.

#### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe over nedbrydningstemperaturen.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet. Ved gentagen arbejde med produktet, kan der 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: Pasta

Lugt: Lugtfri

Farve: Hvid

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: >250°C

Massefylde v/ 20°C: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: >250 °C

Flammepunkt: > 200°C

Selvantændelighed: > 300°C

Damptryk: > 0,1 hPa v/ 20°C

Viskositet basisolie: Ca. 10 000 mm<sup>2</sup>/s v/ 20°C

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Termisk nedbrydning ved temperaturer over 250 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen, kan der dannes farlige dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

Akut inh. tox.: -

#### **Indtagelse**

Akut oral tox.: LD 50> 7500 mg/kg (rotter)

#### **Hudkontakt**

Akut derm. tox.: -

#### **Øjenkontakt**

-

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Produktet må ikke udledes i åer, vandløb eller lignende.

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

#### **Bioakkumulationspotentiale**

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale modtagestation.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 06.08

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

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

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

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

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 oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter for-urenset med farlige stoffer

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

## 15. Oplysninger om regulering

### Farebetegnelse:

### Indeholder

Siliconeolie og uorganisk fortykkelsesmiddel

### 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

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.

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