

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Turmoxygen LC 40

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Udarbejdsdato: 22-06-2009  
Revision: 22-06-2009 / HBN  
Erstatter den: 27-02-2008

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:** Smøring og plombering/forsegling af ventiler, forseglingsdele, glidebaner og pakninger i kontakt med oxygen f. ex. i medicinsk udstyr, oxygenlancetter, i stålmøller, oxygenaggregater, i dykkerstationer, rulle- og glidelejer i pumper brugt i oxygenholdige installationer.

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

### 2. Fareidentifikation

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Blanding af Polyglykoler og uorganiske sammensætninger			
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft.

#### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Søg læge ved vedvarende ubehag.

Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

#### Hud

Vask huden med vand og sæbe.

Fjern forurenede tøj. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

#### 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.

Ved brand spaltes produktet og giftige luftarter så som carbon monoxide dannes.

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt.  
Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Rygning og brug af åben ild forbudt.

### Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.  
Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys).

## 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. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet. Der skal medbringes vand og rensmiddel, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogne eller faste samlingssteder. Redskaber, som er blevet forurenet under arbejdsprocessen, skal rengøres jævnligt.

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

### Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet.

Handsker af plast eller gummi anbefales.

### Øjenværn

Ikke påkrævet

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: Fedt

Lugt: Lugtfri

Farve: Lys grå

pH (koncentrat): Ikke fastsat

Kogepunkt: -

Smeltepunkt:

Massefylde: 1,6 g/cm<sup>3</sup> ved 20 gr. C

Opløselighed i vand: 50% opløselig

Flammepunkt: > 220 gr. C

Antændelighed: > 330 gr. C

Eksplorative egenskaber: Ikke fastsat

Viskositet: Basis olie 30 mm<sup>2</sup>/sek ved 40 gr. C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Reagerer med stærke syrer.

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

Der er ingen farlige dampe over produktet.

#### **Indtagelse**

Indtagelse kan give ubehag.

Akut oral tox.: LD50 > 15 000 mg/kg (rotte)

#### **Hudkontakt**

Akut epi. tox.: Ingen irritation

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

## 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.

Kemikalieaffaldsgruppe: 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 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

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), afdampningsklude og beskyttelsesdragter for-urenede med farlige stoffer

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 22-06-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
27-02-2008

## Lubcon Turmoxygen LC 40

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:****Indeholder**

Blanding af Polyglykoler og uorganiske sammensætninger

**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 denne leverandørbrugsanvisning 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.  
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, 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.

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