

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Turmopoloil 220 HT

### 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

**Anvendelse:** Til anvendelse på højtbelastede snækkegear, snækkegearsmotorer og tandhjulsmotorer med ekstrem belastning. 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 polyglykoler og additiver.	Ikke mærkningspligtig		
<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. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

#### Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.

#### 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 Turmopoloil 220 HT

### 5. Brandbekæmpelse

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

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild inddæmnes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Rygning og brug af åben ild forbudt.  
Ved større udslip kontaktes brandmyndighederne herom. Undgå dannelse af oliedampe.

### 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.

#### Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Undgå dannelse af oliedampe. Skal produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning på arbejdsstedet.

### 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. Produktet holdes adskilt fra levnedsmidler. Arbejdstøj opbevares særskilt.

#### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet. Ved længerevarende eller gentagen håndtering af produktet, bør gummihandsker anvendes.

#### 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: Flydende  
Lugt: Meget svag  
Farve: Gullig  
pH: Ikke bestemt  
Kogepunkt: °C  
Massefylde: 1,022 g/cm<sup>3</sup> v/20°C  
Opløselighed i vand: Blandbart  
Størknepunkt: ca. -40 °C

Flammepunkt: Ca. 250°C  
Selvantændelighed: Ca. 360°C  
Damptryk: <0,1 mbar ved 20 °C  
Viskositet: 220 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C

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

## Lubcon Turmopoloil 220 HT

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser. Undgå opvarmning. Termisk nedbrydning ved temperaturer > 220 °C.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### **Akut**

#### **Indånding**

Akut inh. tox.:

#### **Indtagelse**

Akut oral tox.: LD 50 > 2500 mg/kg (rotter).

#### **Hudkontakt**

Ved længerevarende kontakt med huden, kan der opstå lettere irritation.

Akut dermat. tox.:

#### **Øjenkontakt**

Kan fremkalde irritation af øjet ved længerevarende kontakt

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

### 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

#### **Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er svært biologisk nedbrydeligt.

### 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: 6.72

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 10 Syntetiske skæreoiler

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

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

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

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 Turmopoloil 220 HT

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:****Indeholder**

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af polyglykoler 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 Giftinformation, 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