

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Turmopoloil 220 EP

### 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:** Til anvendelse på snekkegear, ælte- og omrøremaskiner, valser og presser, papirmaskiner og smelteanlæg. 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
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af polyglykoler 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.

#### 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 EP

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Ved brandbekæmpelse er åndedrætsværn påkrævet. Der kan dannes farlige dampe ved brandtilfælde.

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmmes 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.

### 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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

### 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.

#### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af oliedampe.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Ved gentagen eller længerevarende arbejde kan der anvendes gummihandsker. Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurenede eller gennemblødt tøj skiftes.

#### 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: Rød/gullig

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: > 250°C

Massefylde: 1,049

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Laveste flydepunkt: -35 °C

Flammepunkt: 240°C

Selvantændelighed: 370°C

Damptryk: <0,1 mbar v/20 °C

Viskositet: Ca. 220 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C

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

## Lubcon Turmopoloil 220 EP

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen kan der opstå sundhedsskadelige dampe.  
Reagerer med stærke oxidationsmidler.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### **Akut**

#### **Indånding**

Akut inh. tox.: -

#### **Indtagelse**

Akut oral tox.: LD 50 > 15.000 mg/kg. (rotter)

#### **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.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale modtagestation med nedenstående specifikationer.

Produktet indeholder hverken halogener eller giftige metaller.

Kemikalieaffaldstype: A

Affaldsfraktion: 06.02

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

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

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenet 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 Turmopoloil 220 EP

### 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 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.

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