

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Turmowoodoil 2

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 16-06-2009 Revision: 16-06-2009 / 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> Til anvendelse på fremføringsstålbånd i dobbeltbåndpresser. Kan anvendes ved temperaturer indtil 230 grader C. 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

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af syntetiske esterolier og additiver			
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indtagelse</b> Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
<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.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

## 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum eller kulsyre . I tilfælde af brand er åndedrætsbeskyttelse påkrævet. I tilfælde af brand kan der dannes sundhedsskadelige dampe.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.  
Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.  
Rygning og brug af åben ild forbudt.

## 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.  
Undgå dannelse af oliedampe. Såfremt produktet udsættes for en højere temperatur, er udluftning eller udsugning på arbejdsstedet nødvendigt.

### 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

Arbejdet skal foregå under effektiv mekanisk ventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning).  
Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Rygning og brug af åben ild forbudt.

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

### Handsker og beskyttelsestøj

Ved gentagen eller længerevarende arbejde med produktet, kan det anbefales at anvende gummihandsker.  
Arbejdstøj opbevares adskilt. Forurenet eller gennemblødt tøj skiftes straks.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer

Revision: 16-06-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
27-02-2008

## Lubcon Turmowoodoil 2

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende  
Lugt: Meget svag  
Farve: Blålig  
pH: Ikke bestemt  
Størknepunkt: ca. -30 °C  
Kogepunkt: > 250°C  
Massefylde: 0,985  
Opløselighed i vand: Uopløseligt

Flammepunkt: >+250°C  
Selvantændelighed: 375°C  
Damptryk: -  
Viskositet: 58 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Termisk nedbrydning ved temperaturer > 240 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen, kan der opstå farlige dampe. Ved ufuldstændig forbrænding kan der opstå kulmonoxid.  
Reagerer med stærke oxidationsmidler.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### **Akut**

#### **Indånding**

Der er ingen farlige dampe over produktet.  
Akut inh. tox.:

#### **Indtagelse**

Akut oral tox.: LD 50 > 2000 mg/kg (rotter).

#### **Hudkontakt**

Akut derm. tox.: Svag øjen- og hudirritation mulig.

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

### 12. Miljøoplysninger

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

Revision: 16-06-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
27-02-2008

## Lubcon Turmowoodoil 2

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

Kemikalieaffaldstype: A

Affaldsfraktion: 06.02

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 13 02 06 Syntetiske motor-, gear- og smøreolier#EAK13 02 06

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 urenet med farlige stoffer

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

### 15. Oplysninger om regulering

#### Farebetegnelse:

#### Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af syntetiske esterolier 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.

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, 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