

# Leverandørbrugsanvisning

## (Sikkerhedsdatablad)

### Jax Synax EP Gear Olier 150, 220, 320,460,680

#### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Udarbejdsdato: 22-02-2007  
Udarbejdet den: 22-02-2007 / HBN  
Erstatter den:

Leverandør:  
**AH International A/S**  
**Vranderupvej 156**  
**DK 6000 Kolding**  
**Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21**  
**Nødtelefonnr.: +45 - 75 50 11 00 se også pkt. 16**  
**Kontaktperson: Stig Tørnæs**

**Anvendelse:** Syntetiske højtemperatur gearolier med EP-additiver.

#### 2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Syntetisk smørelolie	Ikke mærkningspligtig	100	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

#### 3. Fareidentifikation

##### Yderligere information

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.  
Kan virke let irriterende på hud og øjne.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

##### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.  
Skyl munden grundigt og drik meget vand.  
Søg læge. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.  
Skyl munden grundigt og drik noget vand.

##### Hud

Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Såfremt produktet under højt tryk kommer ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og der bør omgående søges lægehjælp.

##### Øjne

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

Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Ved brand spaltes produktet og giftige luftarter såsom carbon monoxide, carbon dioxide, røg og irriterende gasser dannes. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Brand bør kun bekæmpes af uddannet personale. Ved brandbekæmpelse bør fuld åndedrætsbeskyttelse anvendes.

#### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmmes og opsamlles 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.

A.H. International A/S Vrandrupvej 156, 6000 Kolding Tlf.: +45-75 50 11 00 Fax. +45 -75 50 20 21

## 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 forsvareligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer over 50 C. Beholderen tåler ikke tryk.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

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

### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation, brug friskluftsforsynet åndedrætsværn.

### Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Flydende

Farve: Ravfarvet

Lugt: Svag

Kogepunkt: -

Smeltepunkt: -

Massefylde: 0,8540 - 0,8660

Opløselighed i vand: Ikke opløseligt

Flammepunkt: 224 °C

Antændelighed: -

Selvantændelighed: -

Eksplorative egenskaber: -

Oxiderende egenskaber: -

Damptryk: -

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### Akut

#### Indånding

-

#### Indtagelse

-

#### Hudkontakt

-

#### Øjenkontakt

-

#### Risiko for overfølsomhed

-

**Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

A.H. International A/S Vranderupvej 156, 6000 Kolding Tlf.: +45-75 50 11 00 Fax. +45 -75 50 20 21

Udarbejdet den: 22-02-2007/HBN  
Erstatter den:

## Jax Synax EP Gear Olier 150, 220, 320,460,680

### 12. Miljøoplysninger

Der er ingen kendte data tilgængelige om produktets effekt på miljøet.

### 13. 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 : A

Affaldsfraktion: 06.02

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

f.eks.:

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 13 02 08 Andre motor-, gear- og smøreolier

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:**

**Indeholder**

Syntetisk smøreolie

**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.

### 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

**Anvendte kilder**

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 1065/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

**Øvrige oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).