



# Säkerhetsdatablad

## 1. Namnet på produkten och företaget

<b><u>Produktnamn:</u></b>	<b>Aspen Biomotorolja, 5W30</b>
<b><u>Användningsområde:</u></b>	<b>Syntetisk motorolja för fyrtaktsmotorer, 5W30</b>
<b><u>Leverantör:</u></b>	<b>Aspen Petroleum AB</b> Iberovägen 2 430 63 Hindås Tel: 0301-23 00 00 Fax: 0301-23 00 99 Hemsida: <a href="http://www.aspen.se">www.aspen.se</a> E-post: <a href="mailto:info@aspen.se">info@aspen.se</a>
<b><u>Kontaktperson:</u></b>	Lars Björkeström tel. 0708 – 23 50 11
<b><u>Telefon vid olycksfall:</u></b>	Giftinformationscentralen tel. 112  Jan Lindblad tel. 0707 - 10 39 80 Lars Björkeström tel. 0708 – 23 50 11

## 2. Sammansättning / ämnenas klassificering

<b><u>Ämnen</u></b>	<b><u>EG-nr</u></b>	<b><u>CAS-nr</u></b>	<b><u>Halt %</u></b>	<b><u>Symbol</u></b>	<b><u>Riskfraser</u></b>
Biobaserad syntetisk ester med funktionsförbättrings tillsatser	-	-	100	-	-

## 3. Farliga egenskaper

Inga vid normal hantering Ej hälso- eller miljöfarlig enligt gällande regelverk.



# Säkerhetsdatablad

## 4. Första hjälpen

- Inandning:** Vid överexponering, frisk luft. Vila
- Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.
- Ögonkontakt:** Skölj med riklig mängd vatten. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna eventuella linser. Om besvär kvarstår kontakta läkare.
- Förtäring:** Framkalla ej kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentralen 112.

## 5. Åtgärder vid brand

- Släckmedel:** Kan släckas med skum eller kolsyra.

## 6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Absorberas i sand eller dylikt, begagnad olja hanteras som farligt avfall. Vid större spill (> 50 liter) kontakta Räddningstjänsten.

## 7. Hantering och lagring

Normal hantering och lagring.

## 8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Ingen



# Säkerhetsdatablad

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form:</b>	Brunfärgad vätska
<b>Lukt:</b>	Svag lukt av petroleum
<b>Kokpunkt (°C):</b>	> 200
<b>Flampunkt (°C):</b>	> 200
<b>Tändtemperatur (°C):</b>	> 200
<b>Ångtryck (kPa vid 20 °C):</b>	< 0.1
<b>Relativ densitet (kg/m<sup>3</sup>):</b>	ca 880
<b>Löslighet i vatten (ppm):</b>	Olöslig
<b>Viskositet 40 °C (cST):</b>	ca 60
<b>Viskositetsklass SAE:</b>	5W/30

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b><u>Stabilitet:</u></b>	Kemiskt stabilt.
<b><u>Material och kemiska produkter som bör undvikas:</u></b>	Starka oxidationsmedel.

## 11. Toxikologisk information

Ej akuttoxisk. Inga långtidseffekter vid normal hantering och avsett bruk. Kan ge hudirritation vid långvarig kontakt.

## 12. Ekotoxikologisk information

<b><u>Nedbrytbarhet:</u></b>	Produkten är biologiskt nedbrytbar (50% enligt OECD 301B).
<b><u>Ekotoxicitet:</u></b>	Log Pow >3. Ej akuttoxisk.
<b><u>Bioackumulerbarhet:</u></b>	Ej bioackumulerbar.



# Säkerhetsdatablad

## 13. Avfallshantering

**Avfallsklassificering**

Rester klassas och hanteras som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063).

**Tomemballage hantering:**

Tömd plastdunk har ett högt energiinnehåll och kan med fördel lämnas till förbränning för energiåtervinning. Fat skall lämnas till certifierad återvinnare, för info ring Metallkretsen 08-566 144 60.

## 14. Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG/DGR.

## 15. Gällande bestämmelser

Ej märkningspliktig.

## 16. Övrig information

Uppgifterna i denna varuinformation anses korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenheter, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig.

Det är därför i användarens intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.