



Aspen Clean

# Säkerhetsdatablad

## 1. Namnet på produkten och företaget

<b><u>Produktnamn:</u></b>	<b>Aspen Clean</b>
<b><u>Användningsområde:</u></b>	<b>Alkaliskt avfettningsmedel</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>
Vattenlöslig av alkalialter, komplexbildare, löslighetsförmedlare och tensider	-	-	100	-	-

## 3. Farliga egenskaper

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



Aspen Clean

# Säkerhetsdatablad

## 4. Första hjälpen

- Inandning:** Anses ej orsaka irritation.
- 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:** Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om obehag uppstår.

## 5. Åtgärder vid brand

- Släckmedel:** Produkten är ej brandfarlig

## 6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Absorberas i sand eller dylikt. Större mängder spill samlas i lämplig behållare och skickas till destruktion. Mindre mängder torkas upp med papper/trasa eller spolas av med vatten.

## 7. Hantering och lagring

Normal hantering och lagring. Lagras med fördel i rumstemperatur. Frysning påverkar tillfälligt produktens fysiska tillstånd, men skadar den ek. Tina produkten och skaka om innan användning.

## 8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Vid långvarig och upprepad kontakt, använd lämpliga skyddshandskar. Skydds- eller barriärkrämer kan användas för att skydda huden mot exponering.



Aspen Clean

# Säkerhetsdatablad

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form:</b>	Blåfärgad vätska
<b>Lukt:</b>	Svag
<b>Löslighet:</b>	Obegränsad löslighet i vatten
<b>Kokpunkt (°C):</b>	ca 100
<b>Relativ densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	ca 1,055
<b>Viskositet 40 °C (cST):</b>	tunnflytande
<b>Stelningspunkt (°C):</b>	ca 0
<b>pH-värde i brukslösning:</b>	ca 10,0 vid 2%

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Kemiskt stabilt under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållande.

## 11. Toxikologisk information

<b><u>Generellt:</u></b>	LD50 råtta (beräknat) > 2000 mg/kg. Ej akuttoxisk.
<b><u>Hud:</u></b>	Upprepad eller långvarig kontakt kan ge uttorkning.
<b><u>Ögon:</u></b>	Kan ge obehag, sveda.
<b><u>Förtäring:</u></b>	Kan ge obehag, illamående och kräkning kan förekomma.

## 12. Ekotoxikologisk information

<b><u>Nedbrytbarhet:</u></b>	Produkten är biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD's riktlinjer.
<b><u>Ekotoxicitet:</u></b>	LC50 Fisk (96h): bedöms överstiga 1mg/l. EC50 Daphnia (48h): bedöms överstiga 1 mg/l. (Beräknade värden avser formulerad produkt och är beräknade utifrån leverantörsuppgifterna för enskilda råvaror och kemiska ämnen samt tillgänglig litteratur.)



Aspen Clean

# 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.

## 14. Transportinformation

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

## 15. Gällande bestämmelser

Ej märkningspliktig.

## 16. Övrig information

**Övrigt:**

Motorhälsan,

Produkten är godkänd av Kemikaliesvepet, Göteborg samt Göteborg.

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.