

# Säkerhetsdatablad

UTSKRIVEN 2006-07-12

VERSION ; 1

SIDA 1/4

---

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

---

**ALL AMERICAN AB**  
**BOCKARPSVÄGEN 56**  
**595 51 MJÖLBY**  
**TELEFON 0142-12585**  
**TELEFAX 0142-18117**  
[E-MAIL76info@76olja.nu](mailto:info@76olja.nu)

**HANDELSNAMN;**  
**No Leak, Power Steering Treatment**

**ANVÄNDNINGSOMRÅDE: Oljeäckage stoppare**  
**För Servostyrningar**

**TELEFON VID OLYCKSFALL; 112 (BEGÄR GIFTINFORMATIONSCENTRALEN)**

---

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

---

**BEREDNING AV**  
SYNTE TISK/ MINERAL PETROLEUMDESTILLAT  
TILLSATSER

**HALT**

**FAROSYMBOLER**

EM  
Em

INNEHÅLLET I DENNA PRODUKT KAN VARA EN BLANDNING AV FÖLJANDE CAS - nr  
CAS 64741-88-4; CAS 64741-89-5; CAS 64741-96-4; CAS 64741-97-5; CAS 64742-01-4; CAS 64742-52-5;  
CAS 64742-53-6; CAS 64742-54-7; CAS 64742-55-8; CAS 64742-56-9; CAS 64742-57-0; CAS 64742-62-7;  
CAS 64742-63-8; CAS 64742-65-0; CAS 72623-85-9; CAS 72623-86-0; CAS 72623-87-1

---

## FARLIGA EGENSKAPER

---

PRODUKTEN ÄR EJ KLASSIFICERAD SOM HÄLSOFARLIG MEN BÖR HANTERAS SÅ ATT MAN UPPFYLLER MYNDIGHETERS RIKTLINJER FÖR GOD SÄKERHET OCH HYGIEN INOM INDUSTRIEN.

---

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

---

**INANDNING**  
**HUDKONTAKT**

FRISKLUFT OCH VILA.  
TAG AV NEDSTÄNKTA KLÄDER. TVÄTTA HUDEN MED TVÅL  
OCH VATTEN.

**STÄNK I ÖGONEN**

SKÖLJ MED VATTEN. KONTAKTA LÄKARE OM BESVÄR  
KVARSTÅR.

**FÖRTÄRING**

GE OM MÖJLIGT GRÄDDE ELLER VATTEN OM DEN SKADADE  
ÄR VID FULLT MEDVETANDE. FRAMKALLA EJ KRÄKNING. TILL  
SJUKHUS OM KRAFTIG HOSTA ELLER KRÄKNING  
INTRÄFFAT.

---

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

---

<b>SLÄCKMEDEL</b>	SLÄCK MED KOLSYRA, PULVER ELLER SKUM.
<b>SPECIELLA FAROR</b>	HÄLSOFARLIG RÖK BILDAS VID BRAND
<b>SKYDDSUTRUSTNING</b>	ANVÄND RÖKDYKARUTRUSTNING VID SLÄCKNING AV BRAND SOM SKYDD MOT GASER.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

<b>PERSONSKYDD</b>	SE PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING PUNKT 8.
<b>MILJÖSKYDD</b>	FÖRHINDRA UTSLÄPP I AV LOPP I STÖRRE MÄNGDER, VID STÖRRE UTSLÄPP KONTAKTA RÄDDNINGSTJÄNSTEN
<b>SANERINGSMETOD</b>	VALLAS IN MED SAND ELLER LIKNANDE OCH SAMLAS UPP.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

---

<b>HANTERING</b>	BEHÅLLARE HÅLLES SÅ LÅNGT SOM MÖJLIGT SLUTNA. SE TILL ATT LUFTVÄXLINGEN PÅ ARBETSPLATSEN ÄR GOD.
<b>LAGRING</b>	FÖRVARAS SVALT OCH TORRT PÅ AVSTÅND FRÅN ÖVRIGA KEMIKALIER

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

---

HYGIENISKT GRÄNSVÄRDE FÖR OLJEDIMMA OCH OLJERÖK – NGV 1 MG/M3 KTVMG7M3

<b>TEKNISKA SKYDDSÅTGÄRDER.</b>	SE TILL ATT VENTILATIONEN ÄR GOD, MEKANISK VENTILATION KAN BEHÖVAS.
<b>PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER</b>	SKYDDSHANDSKAR OCH ÖGONSKYDD VID RISK FÖR DIREKT KONTAKT ELLER STÄNK

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

<b>UTSEENDE</b>	GULAKTIG VÄTSKA
<b>LUKT</b>	TYPISK PETROLEUM LUKT
<b>KOKPUNKT</b>	352 CELSIUS
<b>FLAMPUNKT</b>	200 CELSIUS
<b>VISKOSITET</b>	INGEN UPPGIFT
<b>LÖSLIGHET</b>	LÖSLIG I ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL
<b>PH</b>	EK
<b>OXIDERANDE EGENSKAPER</b>	NEJ

---

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

PRODUKTEN ÄR STABIL UNDER NORMALA TEMPERATURFÖRHÅLLANDEN. RISKFYLLD POLYMERISATION KAN EJ SKE.  
PRODUKTEN REAGERAR MED STARKA OXIDATIONSMEDEL OCH MED STARKA SYROR.  
I SAMBAND MED BRAND ELLER MYCKET KRAFTIG UPPHETTNING SKER EN TERMISK SÖNDERDELNING VARVID DET BILDAS KOLDIOXID, KOLMONOXID, ZINKOXID SAMT SURA OXIDER AV FOSFOR OCH SVAVEL.

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

<b>INANDNING</b>	ÅNGOR OCH DIMMA I HÖGA KONCENTRATIONER KAN FÖRORSAKA IRRITATION I NÄSA OCH HALS, KVÄLJNINGAR, DÅSIGHET OCH HUVUDVÄRK.
<b>HUDKONTAKT</b>	VID OFTA UPPREPAD ELLER LÅNGVARIG KONTAKT MED PRODUKTEN KAN DEN VERKA AVFETTANDE PÅ HUDEN OCH GE LOKAL IRRITATION ELLER HUDSPRICKOR.
<b>ÖGONKONTAKT</b>	KAN ORSAKA RINGA IRRITATION OCH TILLFÄLLIGT OBEHAG.
<b>FÖRTÄRING</b>	PRODUKTEN HAR LÅG GIFTIGHET. DOCK KAN ILLAMÅENDE OCH KRÄKNINGAR FÖREKOMMA VID FÖRTÄRING AV STÖRRE MÄNGD.

---

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

---

**SPRIDNING:** EVENTUELLA UTSLÄPP KAN FÖRORENA MARK OCH GRUNDEVATTEN.  
**NEDBRYTBARHET:** PRODUKTEN UPPFYLLER EJ KRITERIERNA FÖR LÄTT NEDBRYTBARHET.  
**BIOACKUMULATION:** INGÅENDE BASOLJORS LOG<sub>P</sub>>3. DET KAN DÄRFÖR INTE UTESLUTAS ATT PRODUKTEN KAN BIOACCUMELERAS.  
**VATTENTOXICITET:** VID EVENTUELLT UTSLÄPP KAN PRODUKTEN BILDA EN HINNA PÅ VATTENYTOR. DENNA KAN FYSISKT SKADA VAATTENLEVANDE ORGANISMER OCH MINSKA SYREOMSÄTTNINGEN. INGA UPPGIFTER FINNS HELLER PÅ NEDBRYTNINGS-PRODUKTER VID NATURLIG NEDBRYTNING.

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

UTGÖR FARLIGT AVFALL (SFS 1996:771 FÖRORDNING OM FARLIGT AVFALL)  
OM SPILL ELLER AVFALL EJ KAN ÅTERVINNAS (OBS TILLSTÅNDSKRAV) KONTAKTA KOMUN ELLER LÄNSSTYRELSE FÖR GODKÄND ENTREPRENÖR. OM FÖRPACKNINGEN SKA ÅTERVINNAS MÅSTE DEN TÖMMAS VÅL.

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

PRODUKTEN ÄR EJ KLASSIFICERAD SOM FARLIGT GODS ENLIGT ADR/ADR-S, RID/RID-S ELLER IMDG

---

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

---

**PRODUKTMÄRKNING** R-FRASER : INGA  
S-FRASER : INGA

---

## 16. ÖVRIG INFORMATION

---

UPPGIFTERNA ANGIVNA I DENNA VARUINFORMATION BYGGER PÅ VAD MAN FÖR NÄRVARANDE VET OM PRODUKTEN OCH PÅ DE LAGAR SOM FÖRESKRIVS AV SVENSKA MYNDIGHETER.  
ANVÄNDARENS HANTERING AV PRODUKTEN LIGGER UTANFÖR VÅR KONTROLLMÖJLIGHET.  
IARC = INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
NIOSH = NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH  
NTP = NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM (NTP) CARCINOGENESIS.