

# SÄKERHETS DATABLAD



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## Pennzoil Pennlith EP 700 Grease

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	Pennzoil Pennlith EP 700 Grease
<b>KEMISKT NAMN</b>	
<b>SYNONYMER</b>	
<b>ANVÄNDN.OMR.</b>	Smörjfett

**Artikelnummer**

224293

**Leverantör**

<b>Företag</b>	Widik AB
<b>Adress</b>	Skyttevägen 26
<b>Postnr/Ort</b>	302 44 Halmstad
<b>Land</b>	S
<b>Telefon</b>	035- 101021
<b>Fax</b>	035- 175007

<b>Namn</b>	<b>E-mail</b>	<b>Tel. (arb)</b>
Göran Siegler	goran@widik.se	

<b>Nödtelefon</b>	<b>Typ av information</b>
	Giftinformationscentralen
08-33 12 31 eller 112 (Giftinformation)	

### 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Märkning
1	Högraffinerad mineralolja			70-100	NC
2	Litiumförtvålade fettsyror			2-15	NC
3	Olefinsulfid			1-3	R53
4	Zinkalkyliditiofosfat	272-028-3	68649-42-3	1-2	Xi, N; R38, R41, R51/53
5	Fosforsyraesteraminsalt			0.1-0.9	N; R51/53
6	Alkenylamin	230-528-9	7173-62-8	0.1-0.24	C, Xn,N; R34, R22, R50/53
	Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsokadlig, Xi=Irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig. NC= Ej klassificerad (not classified)				

**Beskrivning av preparat**

Ett smörjfett som innehåller väl raffinerade mineraloljor och tillsatser. Den högraffinerade mineraloljan innehåller <3% (vikt/vikt) DMSO-extrakt, uppmätt enligt IP 346, och skall därför ej klassificeras som cancerframkallande (anmärkning L i KIFS ämneslista).

**Övrig information**

Se sektion 16 'Annan information' för angivna riskfraser i klartext.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

**EU-klassificering**

Miljöfarligt

**Hälsorisker**

# SÄKERHETS DATABLAD



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## **Pennzoil Pennlith EP 700 Grease**

Inga särskilda risker under normala förhållanden. Långvarig eller upprepad exponering av huden kan orsaka dermatit. Användfett kan innehålla hälsofarliga föroreningar.

### **Säkerhetsrisker**

Inte klassad som brandfarlig, men brinner.

### **Miljörisker**

Skadligt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

---

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

---

### **Symptom och påverkan**

Produkten förväntas inte medföra någon akut hälsofara vid normala hanteringsförhållanden.

### **Inandning**

Vid yrsel eller illamående, flytta den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

### **Hud**

Tag genast av förorenade kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. Om högttrycksinjektion uppkommer, ska den skadade genast söka sjukhusvård.

### **Ögon**

Skölj ögonen med stora mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

### **Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten och kontakta läkare. Framkalla INTE kräkning.

### **Råd till läkare**

Behandla symptomen. Inandning kan orsaka kemisk pneumonit. Dermatitis kan uppstå efter långvarig eller upprepad exponering..

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

---

### **Särskilda risker**

Vid förbränning kan det bildas en sammansatt blandning av luftburna fasta och flytande partiklar och gaser, bland annat kolmonoxid samt oidentifierade organiska och oorganiska beståndsdelar.

### **Släckningsmedel**

Skum och pulver. Koldioxid, sand eller jord får bara användas på små bränder.

### **Olämpliga släckningsmedel**

Vattenstråle. Halon-släckare bör undvikas av miljöskäl.

### **Skyddsutrustning**

Lämplig skyddsutrustning och friskluftsapparat måste användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

### **Personliga skyddsåtgärder**

Undvik kontakt med huden och ögonen. PVC, neopren- eller nitrilgummihandskar. Knähöga skyddstövlar av gummi och PVC-

# SÄKERHETS DATABLAD



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## **Pennzoil Pennlith EP 700 Grease**

jacka och byxor. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd om det kan förekomma stänk eller sprut.

### **Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Informera lokala myndigheter om utsläpp inte kan förhindras.

### **Rengöringsmetoder – små spill**

För över till lämplig, klart uppmärkt behållare för avfall eller återvinning i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

### **Sanering - större spill**

På samma sätt som mindre spill.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

---

### **Hantering**

Använd punktutsläpp om risk finns för inandning av ångor, dimmor eller aerosoler. Undvik långvarig eller upprepade kontakt med huden. Om produkten hanteras i fat, bör skyddsskor bäras och lämplig hanteringsutrustning användas. Förhindra spill. Tyg, papper och andra material som används för absorption utgör en brandrisk. Undvik ansamling av dessa genom att se till att de genast tas undan på ett säkert sätt. Förutom de särskilda rekommendationer som givits för kontroll av hälso-, säkerhets- och miljörisiker måste en riskbedömning göras för att fastställa de behov av kontrollåtgärder som lokala förutsättningar ger upphov till.

### **Lagring**

Förvaras i svalt, torrt och välventilerat utrymme. Använd korrekt märkta förslutningsbara behållare. Undvik direkt solljus, värmekällor och starkt oxiderande ämnen.

### **Lagringstemperaturer**

0°C minimum. 50°C maximum.

### **Rekommenderade material**

Använd mjukt kolstål eller polyetylen med hög densitet för behållare eller beklädnad av behållare.

### **Olämpliga material**

Undvik behållare av eller med invändig ytbeklädnad av PVC.

### **Övrig information**

Polyetenbehållare bör inte exponeras för höga temperaturer p g a eventuell risk för deformation.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

### **Exponeringsgränser**

Inget gränsvärde finns fastställt.

### **Övrig exponeringsinformation**

På grund av produktens halvfasta konsistens är bildning av dimma osannolik.

### **Kroppsskydd**

Undvik alla former av hudkontakt. Overall och skor med oljebeständig sula ska användas. Tvätta overaller och underkläder regelbundet.

### **Utsläpp till miljön**

Minimera utsläpp till miljön. En riskbedömning ur miljösynpunkt måste göras för att se till att lokal miljölagstiftning uppfylls.



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## **Pennzoil Pennlith EP 700 Grease**

---

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

#### **Färg**

Bärnstensfärgad.

#### **Fysiskt tillstånd**

Halvfast vid rumstemperatur.

#### **Lukt**

Karakteristisk mineralolja.

#### **pH-värde**

Data ej tillgängliga.

#### **Ångtryck**

Förväntas vara <0,5 Pa vid 20 °C.

#### **Begynnelsekokpunkt**

Data inte tillgängliga.

#### **Löslighet i vatten**

Försumbar.

#### **Densitet**

Cirka 940 kg/m<sup>3</sup> vid 15°C.

#### **Flampunkt**

>180°C (Testmetod: COC) (Baserat på mineralolja).

#### **Övre explosionsgräns UEL**

10 % v/v (typiskt) (Baserat på mineralolja).

#### **Nedre explosionsgräns LEL**

1 % v/v (typiskt) (Baserat på mineralolja).

#### **Självantändningstemperatur**

Förväntas vara >320 °C.

#### **Kinematisk viskositet**

Data inte tillgängliga.

#### **Ångdensitet (luft = 1)**

Större än 1.

#### **Fördelningskoefficient, n-oktanol/vatten**

log Pow förväntas vara större än 6.

#### **Droppunkt**

Data inte tillgängliga

---

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

# SÄKERHETS DATABLAD



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## **Pennzoil Pennlith EP 700 Grease**

### **Stabilitet**

Stabil.

### **Förhållanden som bör undvikas**

Extrema temperaturer och direkt solljus.

### **Material som bör undvikas**

Starkt oxiderande ämnen.

### **Farliga omvandlingsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas under normal lagring.

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### **Grund för bedömning**

Toxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Den information som ges baseras på kunskap om beståndsdelarna och giftigheten hos liknande produkter.

### **Akut toxicitet – oralt**

LD50 förväntas vara >2000 mg/kg.

### **Akut toxicitet – på huden**

LD50 förväntas vara > 2000 mg/kg.

### **Akut toxicitet – inandning**

Betraktas inte som en inandningsrisk under normala användningsförhållanden.

### **Ögonirritation**

Förväntas vara svagt irriterande.

### **Hudirritation**

Förväntas vara svagt irriterande.

### **Irritation av andningsvägarna**

Inandning av ånga kan orsaka lätt irritation i andningsvägarna.

### **Allergisk hudreaktion**

Förväntas inte vara allergiframkallande vid hudkontakt.

### **Carcinogenicitet**

Produkten är baserad på mineraloljor av typer som har visat sig vara icke-carcinogena vid hudpensling i djurstudier. Övriga komponenter associeras inte med carcinogena effekter.

### **Mutagenitet**

Bedöms inte vara mutagen.

### **Reproduktiv toxicitet**

Förväntas ej vara reproduktionstoxisk.

### **Övrig information**

Långvarig, omfattande och/eller upprepad kontakt med produkter som innehåller mineralolja kan leda till avfettning av huden, särskilt vid höjda temperaturer. Det kan leda till irritation och eventuellt dermatit, särskilt om den personliga hygien sköts dåligt. Hudkontakt bör minimeras. Högtrycksinjektion av produkt in i huden kan leda till lokal nekros om produkten inte avlägsnas kirurgiskt. Spillfett kan innehålla farliga föroreningar som ansamlats under användningen. Koncentrationen av



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## **Pennzoil Pennlith EP 700 Grease**

sådana farliga föroreningar beror på användningsområdet. De kan utgöra risker för hälsan och miljön vid avfallshantering. ALLT använt fett skall hanteras med försiktighet och hudkontakt undvikas så långt som möjligt.

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

---

### **Grund för bedömning**

Ekotoxikologiska data har inte fastställts speciellt för denna produkt. Informationen är baserad på kunskap om komponenterna och ekotoxikologin hos liknande produkter.

### **Mobilitet**

Halvfast under normala förhållanden. Flyter på vatten. Vid spill på mark kommer produkten att absorberas starkt till jordpartiklar.

### **Persistens/nedbrytbarhet**

Förväntas inte vara lätt biologiskt nedbrytbar. De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

### **Bioackumulering**

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

### **Ekotoxicitet**

Svårslöslig blandning. Kan smutsa ned vattenorganismer. Produkten förväntas vara skadlig för vattenorganismer, r, LL/EL50 10-100 mg/l. (LL/EL50 uttryckt som den nominella mängden produkt som behövs för att preparera vattenutspätt testextrakt).

### **Andra effekter**

Förväntas ej ha ozonnedbrytande potential, fotokemisk ozonbildande potential eller global uppvärmningspotential. Produkten utgör en blandning av icke-flyktiga komponenter, som inte förväntas avges till luften i signifikanta mängder.

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

### **GENERELLT**

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Får endast transporteras av entreprenör med särskilt tillstånd. *Undantag:* tillstånd krävs inte om den som bedriver verksamhet där farligt avfall uppkommer själv transporterar farligt avfall från verksamheten och den mängd smörjmedel som transporteras under ett år uppgår till högst 2 fat (400 liter). Den som avser att transportera sitt eget avfall skall anmäla detta till länsstyrelsen

### **AVFALLSGRUPP**

Avfall från produkten skall inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön.

Typ av farligt avfall anges med en sexsiffrig kod. Koderna är huvudsakligen indelade efter branschtillhörighet. Koderna för oljeavfall är emellertid baserade på användningsområde och ingående basolja. Uppgifter på avsett användningsområde och ingående basolja finns angivna i säkerhetsdatabladet, avsnitt 1 och 2. Förteckning över koder för farligt avfall finns tillgänglig i avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

Exempel på kod:

12 01 12 Använda vaxer och fetter

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

### **Transportinformation**

Ej klassificerad som farligt gods vid transport enligt UN, IMO, ADR/RID eller IATA/ICAO-regler.



Senaste ändring: 2005-03-01

Internt nr:

Ersätter datum:

## **Pennzoil Pennlith EP 700 Grease**

---

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

#### **EU-symboler**

Inte klassificerad.

#### **Riskfras**

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismjer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### **Skyddsfras**

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

#### **EINECS-nr**

Alla beståndsdelar förtecknade, eller undantagna som polymerer.

#### **METI (Japan)**

Alla beståndsdelar inte förtecknade.

#### **TSCA (USA)**

Alla beståndsdelar förtecknade.

#### **DSL (Canada)**

Alla beståndsdelar förtecknade.

#### **AICS (Australien)**

Alla beståndsdelar förtecknade.

#### **Förpackning och märkning**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

---

### 16. ANNAN INFORMATION

---

#### **Restriktioner**

Produkten får inte användas till andra ändamål än de rekommenderade utan att först hämta råd från tekniska avdelningen.

#### **R-fraser i avsnitt 2 i klartext**

R22 Farligt vid förtäring.

R34 Frätande.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

#### **Ytterligare information**

Denna information är baserad på nuvarande kunskap och har endast som mål att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den utgör ingen garanti för någon speciell egenskap hos produkten.