

# SÄKERHETS DATABLAD

Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

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

HANDELSNAMN Lacknafta  
SYNONYMER Lacknafta

### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Sunchem AB  
**Adress** Box 69  
**Land** Sverige  
**E-mail** info@sunco.se  
**Hemsida** www.sunchem.se  
**Telefon** 031/44 73 10  
**Fax** 031/44 95 81

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.	

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### HÄLSA

FARLIGT: KAN GE LUNGSKADOR VID FÖRTÄRING. UPPREPAD KONTAKT KAN GE TORR HUD ELLER HUDSPRICKOR.

### BRAND OCH EXPLOSION

BRANDFARLIG VÄTSKA.

### MILJÖ

GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER, KAN ORSAKA SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER I VATTENMILJÖN.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
nafta (petroleum) väteavsvavlade tung <0,1% benzen		265-185- 4	64742-82- 1	100 %	Xn,N,R10-51/53-65- 66-67

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande  
E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig,  
Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Förklaring av ingående komponenters R-fraser se punkt 16.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

# SÄKERHETS DATABLAD

## Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

### INANDNING

Frisk luft och vila. Eventuell andningshjälp.

### HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj ögonen rikligt med tempererat vatten tills obehagen avtar. Kvarstår symptom kontakta läkare.

### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Skölj munnen och drick gärna lite vatten. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

---

### SLÄCKMEDEL

Släck med brandskum, pulver, koldioxid eller vattendimma. Använd inte vatten i samlad stråle.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Generellt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning.

### INFORMATION

Fullständig förbränning, vid ett överskott av syre bildas : CO<sub>2</sub> (koldioxid) och vatten. Delvis förbränning bildar även: CO (kolmonoxid), sot, och sönderdelningsprodukter; aldehyder och ketoner.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

---

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill, som medför risk för miljöskada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in produkten med inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämplig behållare. Beakta brandrisken. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

### INFORMATION

Rådfråga en sakkunnig på avfallshantering och var noga med att lokala regler för detta följs.

# SÄKERHETS DATABLAD

Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Behållare/fat hanteras och öppnas försiktigt, för att kontrollera eventuellt övertryck. Får INTE hanteras, lagras eller öppnas nära antändningskällor. Behållare/fat får inte trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas. Produkten kan ackumulera statisk elektricitet vilket kan ge gnistbildning. Använd korrekt jordning. Tomma behållare kan innehålla restmängder av produkten, återanvänd därför INTE utan rengöring, rekonditionering eller tömning enligt anvisningar.

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

För hantering av brandfarlig vätska i volymer större än 250 liter, kan tillstånd eller anmälan till räddningsnämnden i kommuner krävas (SÄIFS 1997:3)

### LAGRING

Lagras svalt i välventilerat och godkänt utrymme (brandfarlig vara), skilt från inkompatibelt material. Brandfarlig vätska, klass 2b. Rökning förbjuden.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Använd punktutdrag nära utsläppskällor i tillverkningsprocesser mm.

Använd mekanisk ventilation i trånga utrymmen. När ventilationsutrustning används ska den vara explosionsskyddad.

Se också rekommenderade andningskydd.

Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids.

Nivågränsvärde: 200 ppm (900 mg/m<sup>3</sup>)

(industribensen av oktantyp).

### ANDNINGSSKYDD

Minska exponering genom tekniska åtgärder och utformning av arbetsmetoder. Helmask med gasfilter A (brun) eller andningsapparat.

### ÖGONSKYDD

Säkerhetsglasögon med sidoskärmar. Flaska för ögonsköljning med rent vatten.

### HANDSKYDD

Kemikaliebeständiga plast- eller syntetgummihandskar. Tvätta med tvål och vatten.

### HUDSKYDD

Långärmade arbetskläder där kontakt eller stänk ofta kan ske.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
nafta (petroleum) väteavsvavlad tung <0,1% benzen	64742-82-1	8 h	50		2000	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**FORM** Vätska.

**FÄRG** Färglös. Klar.

**LUKT** Fotogen/bensinliknande

**LÖSLIGHET** Blandbar med vanliga organiska lösningsmedel.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	45,00 °C	ASTM D93	
Självantändningstemp.	250,00 °C		
Ångtryck	~ 1,00 kPa	38°C	
Rel ångdensitet	> 3,00		
Densitet	780,00 kg/m <sup>3</sup>	15°C	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

### REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel.

### INFORMATION

Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### AKUTA TOXISKA TESTRESULTAT

Lacknafta				
Exponeringsätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Inandning)	4h	> 5000,00 ppm	råtta	
LD50 (Dermalt)		> 2000,00 mg/kg	kanin	
LD50 (Oralt)		> 2000,00 mg/kg	råtta	

# SÄKERHETS DATABLAD

## Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

### INANDNING

Ångkoncentrationer över hygieniskt gränsvärde kan vara irriterande på ögon och andningsorgan, kan orsaka huvudvärk och yrsel, samt vara bedövande. Kan ha andra effekter på centrala nervsystemet.

### HUDKONTAKT

Avfettar huden vilket kan ge hudsprickor och rodnad. Vid långvarig eller upprepad kontakt kan symptom uppstå som huvudvärk, trötthet, illamående och yrsel.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Orsakar svagt obehag men skadar inte ögonvävnaden.

### FÖRTÄRING

Kräkningar. Buksmärtor. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna försorsakar hosta och ev. andningsvärigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn.

### AKUTA OCH KRONISKA SKADOR

Långvarig och upprepad kontakt kan orsaka bestående nervskador.

---

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### EKOTOXICITET

Vattenorganismer 1-100 mg/l (uppskattning).

### MOBILITET

Produkten får inte släppas ut till kommunalt avloppsnät då det finns risk för störningar på reningsverket.

### NEDBRYTBARHET

75% efter 28 dagar.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulerbart. (Log Pow >3)

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

### GENERELLT

Utgör miljöfarligt avfall (SFS 1996:971, Förordning om farligt avfall). Om spill eller avfall ej kan återvinnas eller destrueras i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Produktavfall är lämpligt för förbränning med energiutvinning.

Tomma fat kan återanvändas eller lämnas till rekonditionering eller metallåtervinning efter tömning enligt anvisningar, se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

## AVFALLSGRUPP

Tömnda ej rengjorda fat. ADR 3,71.

Avfallsslag enligt SFS 1996:971, Förordning om farligt avfall. Se EWC-kod 14: Avfall bestående av organiska ämnen som lösningsmedel.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja

UN-nr: 1300

## BENÄMNING OCH BESKRIVNING

Transportnamn: 1300 Terpentinersättning.

### ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass:	3,31(c)	<b>Förpackn.gr.</b>	
Etikett:	3		
Faronummer:	30		

### IMDG (Sjötransport)

Klass:	3.3	<b>Förpackn.gr.</b>	III
Sub Risk:		<b>EMS:</b>	3-07
Marine Pollutant:	P		

### IATA (Lufttransport)

Klass:	3	<b>Förpackn.gr.</b>	III
Sub Risk:			
Etikett:			

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

EG-märkning: Nej

## SAMMANSÄTTNING

nafta (petroleum) väteavsvavlade tung <0,1% benzen (100 %)

# SÄKERHETS DATABLAD

## Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16

### R-FRASER

R10 Brandfarligt.  
R51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångorna kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### S-FRASER

S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.  
S24 Undvik kontakt med huden.  
S43 Vid brandsläckning använd sand, jord, pulver eller skum.  
S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.  
S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.  
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etikett.

## 16. ANNAN INFORMATION

### INFORMATIONSKÄLLOR:

Detta datablad är i överensstämmelse med standarder som definierats i direktiv 91/115EEC. Databladet fordras enligt Art. 10 i direktiv 88/379/EEC och är utarbetat av producenterna.

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

TÖMNINGSANVISNING PLÅTFAT. (Brandfarliga lösningsmedel/oljeprodukter). Fat som ska lämnas till metallåtervinning måste tömmas omsorgsfullt. Vänd det tömda fatet upp och ned, något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt. Återförslut inte utan ventiler på en plats fri från antändningskällor. Se också avsnitt 7.

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.

Sunchem AB är anslutet till REPA-registret. Vi ser därigenom till att producentansvaret uppfylls.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10 Brandfarligt.  
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.0	2003-02-04		
0.0.1	2005-04-25	Dick Sundström	Punkt 1 nödtelefonnr. Punkt 15 S-fraser.
0.0.2	2008-09-16	Dick Sundström	Punkt 3, 4.
0.0.3	2011-10-17	Dick Sundström	Allmän genomgång.

# SÄKERHETS DATABLAD

Lacknafta

Omarbetad: 2011-10-17

Ersätter datum: 2008-09-16