

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-04

## WTR - SMÖRJFETT

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

- |                          |                                   |                          |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Pon Equipment          | <input type="checkbox"/> |

**HANDELSNAMN** WTR - SMÖRJFETT  
**SYNONYMER** WATER & TEMPERATURE RESISTANT GREASE (WTR) ALL GRADES  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Smörjning av komponenter i extrema miljöer

#### Artikelnummer

185-4646

185-4647

#### Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Chemtool Incorporated
Adress	P.O. Box 538
Postnr/Ort	Crystal Lake, IL 60039-0538
Land	USA
Telefon	001-815-459-1250
Fax	001-815-459-1955

#### Återförsäljare

Företag	Pon Equipment AB
Adress	Hvitfeldtsgatan 15
Postnr/Ort	411 20 Göteborg
Land	Sverige
E-mail	equipment.se@pon-cat.com
Hemsida	www.pon-cat.com
Telefon	0776-650 000
Fax	031-696 590

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lars-Erik Ljungberg	lars-erik.ljungberg@pon-cat.com	08-590 996 13	
Göran Wessberger	goran.wessberger@pon-cat.com	08-590 996 04	

#### Nödtelefon

08-33 12 31  
112

#### Information

Giftinformationscentralen (ej akut)  
Giftinformationscentralen (akut)

#### Öppet tider

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### GENERELLT

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

# SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-04

## WTR - SMÖRJFETT

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
13	återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade		265-101-6	64742-01-4	10 - 40 %	Xn,R65
14	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska		265-090-8	64741-88-4	10 - 30 %	Xn,R65

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

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

DMSO-extrakt < 3 %, fastställt genom IP 346.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll den skadade varm och i vila. Försök aldrig att framkalla kräkningar hos eller ge något genom munnen till en person som inte är vid fullt medvetande.

#### INANDNING

Frisk luft, vila och värme.

#### HUDKONTAKT

Lossa på åtsittande kläder. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken öppna och skölj ögonen med en mjuk stråle ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i flera minuter. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande. Omedelbart till läkare eller sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.

#### MEDICINSK INFORMATION

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med koldioxid, alkoholbeständigt skum, sand eller vattenspray.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brännbar. Vid brand kan det bildas irriterande organiska ångor. Trycket kommer att öka i överhettade stängda behållare.

#### INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk. Brandexponerade behållare kyls med vatten tills branden är släckt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-04

## WTR - SMÖRJFETT

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Begränsa utsläppet. Tillåt inte utsläpp på marken eller i avlopp.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorberas i lämpligt absorptionsmaterial, t.ex. sand eller jord som sedan levereras som specialavfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik spill, kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gaser/ångor. Var försiktig med rökning, öppen eld, gnistor och svetsning.

#### LAGRING

Förvaras på svalt, torrt och ventilerat lager och i förslutna behållare. Förvaras avskilt från syror och oxiderande ämnen.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftsventilation. Tvätta händerna efter varje skift och innan matraster, rökpauser och toalettbesök.

#### ANDNINGSSKYDD

Normalt ej nödvändigt pga låg avdunstning.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/upprepad hantering.

#### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-04

## WTR - SMÖRJFETT

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Fett
<b>Färg</b>	Brunaktig
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	246 °C	Cd OC	
Förångningshastighet	< 1 ml/h		1)
Ångtryck	< 0,01 mm/hg		2)
Rel ångdensitet	> 5	luft = 1	
Densitet	0,96 g/ml		3)

#### Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	Butylacetat = 1
2)	20 °C
3)	16 °C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### REAGERAR MED

Undvik kontakt med starka syror och oxidationsmedel.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### GENERELLT

Uppgifterna om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

#### INANDNING

På grund av lågt ångtryck är akuta effekter osannolika vid rumstemperatur. Vid upphettning av produkten finns risk för inandning av ångor. Höga koncentrationer kan irritera andningsorganen och orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och sämre reaktionsförmåga.

#### HUDKONTAKT

Långvarig eller återkommande exponering av produkten kan avfatta huden och ge torr hud.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan verka irriterande på ögonen.

# SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-04

## WTR - SMÖRJFETT

### FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring av upphettad produkt kan förorsaka kemisk lunginflammation.

### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data saknas för produkten som sådan. Se utredningsöversikten för toxikologisk information om ingående ämnen.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Förväntat låg ekotoxicitet.

#### MOBILITET

Ej löslig i vatten.

#### INFORMATION

Inga ekologiska data tillgängliga för produkten.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Avfallet levereras till godkänd entreprenör (mottagare/insamlingsplats eller behandlingsanläggning). Förslag på EWC-kod: 07 06 04; Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar. Förpackningar kan rengöras och återvinnas.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

#### ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### S-FRASER

#### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-12-12

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-04

## WTR - SMÖRJFETT

### 16. ANNAN INFORMATION

#### INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

UTFÄRDAD: 2005-05-04

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2005-05-04	Linda Astner, Amasis Konsult	Verison 1
2.0.0	2007-12-12	Lars-Erik Ljungberg	Anpassad till REACH

#### SDB har utarbetats av

Företag	Amasis Konsult AB / Linda Astner
Adress	Storgatan 25
Postnr/Ort	171 63 Solna
Land	Sverige
Telefon	08-274842