

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-02-06

## CENTRALSMÖRJFETT#2

### 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"/> |

<b>HANDELSNAMN</b>	CENTRALSMÖRJFETT#2
<b>SYNONYMER</b>	CAT ULTRA 5MOLY GREASE (NLGI#2)
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Smörjfett för centralsmörjning av skopställningar. mm

#### Artikelnummer

185-5342  
183-3424  
183-3426  
185-5343

#### 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	Information	Öppet tider
112 08-33 12 31	Giftinformationscentralen Giftinformationscentralen (ej akut)	

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### GENERELLT

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-02-06

## CENTRALSMÖRJFETT#2

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
2	Molybdendisulfid			1317-33-5	5 - 10 %	
4	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska		265-155-0	64742-52-5	30 - 50 %	T,R65 - R45
5	Kalciumkarbonat (1-1)		207-439-9	471-34-1	1 - 5 %	Xi,R36

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. Viskositet > 7\*10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s vid 40 OC.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Håll den skadade varm och i vila. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

#### INANDNING

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom uppstår.

#### HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i flera minuter. Skölj även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Ge om möjligt grädde eller i annat fall ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare för rådgivning.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, sand, vattendimma eller alkoholbeständigt skum.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

#### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Kyl brandutsatta behållare med en spridd vattenstråle.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Risk för övertryck och explosion i slutna behållare. Vid uppvärmning kan det bildas kolmonoxid.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-02-06

## CENTRALSMÖRJFETT#2

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka eller sug upp med absorberande material. Överför till lämplig behållare för vidare hantering. Se avsnitt 13.  
Tvätta förorenade ytor med vatten.

#### INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med oxiderande ämnen.  
Använd personlig skyddsutrustning.

#### LAGRING

Förvaras avskilt från syror och oxiderande ämnen. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Skyddshandskar (neopren, nitrilgummi, PVC). Tvätta händer och ansikte före raster och vid arbetets slut.

#### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Molybdendisulfid	1317-33-5	8 h		10	1996	

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-02-06

## CENTRALSMÖRJFETT#2

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	~ 230 °C	Cleveland open cup	
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)	Referens: BuAc=1
2)	20 °C
3)	16 °C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Kan reagera med syror och oxiderande ämnen.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

#### CENTRALSMÖRJFETT#2

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 2000 mg/kg	Råtta	
LD50(Dermalt)	> 5000 mg/kg	Kanin	
LC50(Inandning)	> 2,82 mg/l	Råtta	

#### INANDNING

Vid upphettning av produkten finns risk för inandning av ångor. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka huvudvärk och illamående. Vid rumstemperatur är risken för inandning mycket liten, p g a produktens höga viskositet.

#### HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt kan irritera huden.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka irritation/sveda.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-02-06

## CENTRALSMÖRJFETT#2

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående och obehagskänslor.

### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

De toxikologiska egenskaperna är inte tillräckligt undersökta.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### AKVATISK EKOTOXICITET

Kalciumkarbonat:

LC50 Fisk 96h: >5600 mg/l Art: Gambusia affinis

### MOBILITET

Låg vattenlöslighet.

### INFORMATION

Produkten innehåller organiska lösningsmedel som kan utgöra en viss miljörisk. Underlag för miljöriskbedömning saknas. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Förslag på EWC-kod: 07 06 04; Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar. Förpackningar som inte kan rengöras ska destrueras på samma sätt som innehållet.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Ej märkningspliktig enligt KIFS 2001:3 (1999/45/EEC). Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare.

## 16. ANNAN INFORMATION

### INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R36	Irriterar ögonen.
R45	Kan ge cancer.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-02-06

## CENTRALSMÖRJFETT#2

**UTFÄRDAD:** 2004-02-06

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2004-02-06	Linda Astner	1:a utgåvan
2.0.0	2007-10-30	Lars-Erik Ljungberg	Anpassning 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