

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-14

LAGERFETT

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	LAGERFETT
SYNONYMER	SPECIAL PURPOSE GREASE
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Smörjmedel för lager.

Artikelnummer

185-5346
2S3230

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

112
08-33 12 31

Information

Giftinformationscentralen
Giftinformationscentralen (ej akut)

Öppet tider

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt KIFS 2001:3 (1999/45/EEC).

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-14

LAGERFETT

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
5	Kalciumkarbonat (1-1)		207-439-9	471-34-1	1 - 5 %	Xi,R36
6	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska		265-157-1	64742-54- 7	70 - 100 %	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

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska: < 3% DMSO-extrakt (IP 346). Viskositet > 7*10⁻⁶ m²/s vid 40 OC.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Håll den skadade varm och i vila. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Frisk luft och vila.

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! Kontakta genast läkare. Ge om möjligt gräddes eller i annat fall ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande.

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

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: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-14

LAGERFETT

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

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

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. Tvätta händer och ansikte före raster och vid arbetets slut.

HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-14

LAGERFETT

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fett.
Färg	Blå.
Lukt	Mild.
Löslighet	Olöslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	> 260 °C		
Flampunkt	> 246 °C	Cleveland open cup	
Förångningshastighet	< 1 ml/h		1)
Ångtryck	< 0,01 mm/hg		2)
Rel ångdensitet	> 5	luft=1	
Densitet	0,89 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

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 frekvent exponering för produkten kan avfetta huden och ge torr hud.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka irritation/sveda.

FÖRTÄRING

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

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-14

LAGERFETT

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

Kalciumkarbonat:

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

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska:

LC50 Fisk 96h: >5000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss

MOBILITET

Oljefasen är olöslig i vatten och flyter på ytan.

INFORMATION

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

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas.

AVFALLSGRUPP

Förslag på EWC-kod: 07 06 04; Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

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 och tillhandahålls på begäran.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-14

LAGERFETT

UTFÄRDAD: 2004-06-14

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2004-06-14	Linda Astner	Samtliga avsnitt har reviderats
3.0.0	2007-11-27	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