

# Sikkerhedsdatablad

## Lubcon Grizzlygrease Nr. 1 NLGI 000

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Udarbejdsdato: 20-02-2009  
Revision: 20-02-2009 / HBN  
Erstatter den: 28-11-2007

Leverandør:  
**AH International A/S**  
**Essen 10**  
**DK 6000 Kolding**  
**Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21**  
**Nødtelefonnr.: +45 75 50 11 00**  
**Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16.**  
**Kontaktperson: Stig Tørnæs**

**Anvendelse:** Til smøring af højtbelastede åbne gear som f.eks. i stenkusemøller. På grund af produktets temperaturegenskaber, kan det anvendes i en lang række applikationer med store belastninger og ved høje temperaturer, og anbefales til kugle- og rullelejer, såvel som glidelejer/bøsninger og åbne gear.  
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH)

### 2. Fareidentifikation

#### Yderligere information

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. Sammensætning af mineralolier, syntetiske hæftemidler, calcium- og lithiumsæbe samt additiver.		100	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

#### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt der ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er trængt fedt ind under huden, kontaktes læge omgående.

#### Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I brandtilfælde kan der udvikles farlige dampe. Ved brandbekæmpelse bør åndedrætsværn benyttes.

Revision: 20-02-2009/HBN  
Erstatter den:; Erstatter den:  
28-11-2007

## Lubcon Grizzlygrease Nr. 1 NLGI 000

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.  
Rygning og brug af åben ild forbudt. Restspild tørres op med en klud.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

#### Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.  
Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

### 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

#### Forholdsregler ved brug

Hvis det er muligt, bør produktet anvendes under velventilerede forhold. Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurenede eller gennemvædet tøj skiftes.

#### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Ved længerevarende eller gentagen hudkontakt bruges gummihandsker.

#### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### Grænseværdier

At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pastaagtig, flydende

Lugt: Svag

Farve: Mørkebrun

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: > 300°C

Massefylde: Ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: > 220 °C

Flammepunkt: > 200°C

Selvantændelighed: >200°C

Damptryk: Ikke bestemt

Viskositet - basisolie: 800 mm<sup>2</sup>/s

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Termisk nedbrydning ved opvarmning over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen eller i tilfælde af brand, kan der opstå farlige dampe (pyrolyseprodukter fra mineralolierne).

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Revision: 20-02-2009/HBN  
Erstatter den.: Erstatter den:  
28-11-2007

## Lubcon Grizzlygrease Nr. 1 NLGI 000

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### **Akut**

##### **Indånding**

-

Akut oral tox.: LD 50> 2000 mg/kg (rotter)

##### **Indtagelse**

Akut inh. tox.:

##### **Hudkontakt**

Kan virke let irriterende.

Akut derm. tox.:

##### **Øjenkontakt**

Kan fremkalde irritation af øjet.

##### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

### 12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale modtagestation med nedenstående specifikationer.

Produktet indeholder ingen halogenforbindelser.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 06.08

EAK-kode:

12 01 12 Brugt voks og fedt

15 01 02 Plast

15 01 03 Træ

15 01 06 Blandet

15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, som er forurenet med farligt affald.

Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 20-02-2009/HBN  
Erstatter den.: Erstatter den:  
28-11-2007

## Lubcon Grizzlygrease Nr. 1 NLGI 000

### 15. Oplysninger om regulering

#### Farebetegnelse:

#### Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralske basisolier, syntetiske hæftemidler, calcium- og lithiumsæbe og additiver.

#### Anden mærkning

#### Anvendelsesbegrænsning

#### Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

#### Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 16. Andre oplysninger

#### Særlige regler ved anvendelse i virksomhed

I tilfælde af arbejdsskade kan den behandlende læge kontakte Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60, hvor arbejdshygiejnisk brugsanvisning er opbevaret.

#### Branche

Industri

#### Emballage

Se teknisk datablad

#### Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 1065/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

At-vejledning C.0.1.2007 Grænseværdi for stoffer og materialer

#### Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH)

#### Der er foretaget ændringer i følgende punkter

1,2,3,4,11,13,15