

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Grizzly Grease nr. 1 - NLGI 00

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

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

Lubcon Grizzly Grease nr. 1 - NLGI 00

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.

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. Forurenet 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/cm³

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: > 220 °C

Flammepunkt: > 200°C

Selvantændelighed: >200°C

Damptryk: Ikke bestemt

Viskositet - basisolie: 800 mm²/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.

Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser.

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

Lubcon Grizzly Grease nr. 1 - NLGI 00

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: 6.08

EAK-kode:

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter for-urenet med farlige stoffer

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

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

Lubcon Grizzly Grease nr. 1 - NLGI 00

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**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

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.

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

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

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