

Sikkerhedsdatablad

Lubcon GLK-Fluid 249 plus 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.: +75 50 11 00 Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16. Kontaktperson: Stig Tørnæs
Anvendelse: Produktet egner sig specielt til smøring af mindre gear med stænksmøring. 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 esterolier, lithiumsæbe og syntetiske additiver.	Ikke mærkningspligtig		
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hud Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, søges omgående læge.
Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I brandtilfælde kan der dannes sundhedsskadelige dampe (carbon monoxid). Ved brandbekæmpelse bør der anvendes åndedrætsværn.

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

Lubcon GLK-Fluid 249 plus NLGI 00

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Resterende spild tørres op med en klud. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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. Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Undgå dannelse af olierdampe. Ved fejlagtig håndtering af fedtpresser, kan der komme fedt ind under huden. Undgå indtagelse af fødevarer i arbejdsområdet.

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.
Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ved længerevarende eller gentagen arbejde med produktet, kan gummihandsker anvendes.
Brug særligt arbejdstøj. Arbejdstøj opbevares særskilt.

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: Flydende

Lugt: Svag

Farve: gullig/opal

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt >240 °C

Massefylde: 0,973 g/cm³ v/ 20°C

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: -

Flammepunkt basisolie: >270°C

Selvantændelighed: >350°C

Damptryk: <1 mbar

Viskositet basisolie v/ 40 °C: 58 mm²/s

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

Lubcon GLK-Fluid 249 plus NLGI 00

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over 250 °C. Ved opvarmning over nedbrydnings-
temperaturen, kan der dannes skadelige dampe.(Kulmonoxid og svovldioxid)
Reagerer med stærke oxidationsmidler.
Reagerer med stærke baser.
Reagerer med stærke syrer.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

-
Akut oral tox.: LD 50> 3000 mg/kg (rotter)

Indtagelse

-
Akut inh. tox.:

Hudkontakt

-
Akut dermat. tox.:

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

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

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.
Produktet indeholder hverken organiske halogenforbindelser eller tungmetaller.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 6.8

EAK-kode:

12 01 12 00 Brugt voks og fedt

15 02 01 00 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter.

15 01 02 00 Plast

15 01 03 00 Træ

15 01 06 00 Blandet

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 GLK-Fluid 249 plus NLGI 00

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:**Indeholder**

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af esterolier, lithiumsæbe og syntetiske 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