

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmogrease CAK 2502

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 06-04-2009
Revision: 06-04-2009 / HBN
Erstatter den: 06-12-2007

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: Som rulle- og glideleje-fedt, specielt til anvendelse ved vibrationer og stødvise belastninger samt højere lejetemperaturer og større belastning på f.eks. transportanlæg, stenknusere, gravemaskiner, knusemaskiner, behandlingsanlæg såvel som ventilatorer.

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

2. Fareidentifikation

-

Yderligere information

-

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralske basisolier, calciumsæbe og 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. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud

Fjern forurenede tøj. . Såfremt fedt ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er kommet 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: 06-04-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
06-12-2007

Lubcon Turmogrease CAK 2502

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum eller kulsyre . Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved brandbekæmpelse bør der anvendes åndedrætsbeskyttelse.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

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.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe (olietåge).

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet. Ved gentagen håndtering eller langvarig arbejde kan der anvendes gummihandsker. 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: Pasta

Lugt: Svag

Farve: Brunlig

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: > 300°C

Massefylde: 0,87 g/cm³

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: > 300 °C

Flammepunkt: > 250°C

Selvantændelighed: >250°C

Damptryk: Ikke bestemt.

Viskositet basisolie: 250 mm²/s v/40 °C

Revision: 06-04-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
06-12-2007

Lubcon Turmogrease CAK 2502

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 300 °C.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.:

Indtagelse

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

Hudkontakt

-

Akut derm. tox.:

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

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 halogenforbindelser eller tungmetaller.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 06.08

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

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 oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter for-urenet med farlige stoffer

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 02 Plastemballage

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 03 Træemballage

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 06 Blandet emballage

Revision: 06-04-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
06-12-2007

Lubcon Turmogrease CAK 2502

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralske basisolier, calciumsæbe 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.

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

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