

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmopolgrease 00

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 07-05-2009 Revision: 07-05-2009 / HBN Erstatter den: 18-02-2008	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: Syntetisk flydefedt til smøring af 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. Blanding af polyglykol, lithiumsæbe og additiver	Ikke mærkningspligtig	100	
<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. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Hud Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, søges 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: 07-05-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
18-02-2008

Lubcon Turmopolgrease 00

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I brandtilfælde kan der dannes farlige dampe.

Ved brandbekæmpelse bør bæres åndedrætsbeskyttelse.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8.

Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Restspild tørres op med en klud.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

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

Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Ved fejlagtig håndtering af højtryksfedtpresse kan fedt trænge ind under huden, hvorved der opstår alvorlig sundhedsfare.

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. Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurenet tøj skiftes straks.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet. Ved gentagen arbejde med produktet, kan der anvendes gummihandsker.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

A4-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform Pasta

Lugt: Meget svag

Farve: Gullig

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: -°C

Massefylde v/ 20°C: 1,0 g/cm³

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: >160 °C

Flammepunkt: > 200°C

Selvantændelighed: -

Damptryk: <10-3 bar

Viskositet basisolie: 220 mm²/s v/ 40°C

38 mm²/s v/ 100°C

Revision: 07-05-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
18-02-2008

Lubcon Turmopolgrease 00

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen, kan der dannes farlige dampe.
Reagerer med stærke oxidationsmidler.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.:

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50> 5000 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

-
Akut derm tox.:

Øjenkontakt

-

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Produktet må ikke udledes i åer, vandløb eller lignende.
Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

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.

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 oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede 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

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 07-05-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
18-02-2008

Lubcon Turmopolgrease 00

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:**Indeholder**

Blanding af polyglykol, 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.

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