

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmsilongrease Medium TF

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig

Udarbejdsdato: 27-02-2008

Revision: 29-06-2009 / HBN

Erstatter den: 15-03-2006

Anvendelse: Til rulle- og glidelejer i almindelighed, især til husholdningsmaskiner og transportanlæg ved let til middel belastning. Også velegnet til smøring af kunststofdele såvel som koblingsstik.

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

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

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
	Sammensætning af silikoneolie, polyurea, PTFE 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. Indånding af dampe kan give forbigående ubehag som hoste, feber og lign.

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: 29-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
15-03-2006

Lubcon Turmsilongrease Medium TF

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 oliedampe. Ved fejlagtig håndtering af fedtpresser, kan der komme fedt ind under huden. Undgå indtagelse af fødevarer i arbejdsområdet. Undgå kontakt med varme materialer med en temperatur over 290 C

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. Hvis man får silicone i øjnene, kan der opstå en forbigående synsnedsettelse.

Grænseværdier

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pastaagtig

Lugt: Ingen

Farve: Lysebrun

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: >250 °C

Massefylde: 1,1 g/cm³ v/ 20°C

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Dråbepunkt: >250 °C

Flammepunkt basisolie: >250°C

Selvantændelighed: >300°C

Damptryk: 47 mbar v/20 °C

Damptryk: 68 mbar v/50 °C

Viskositet basisolie v/ 25 °C: 200 mm²/s

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Termisk nedbrydning ved temperaturer over 230 °C. Ved temperaturer over 150 °C, kan der dannes små mængder formaldehyd.

Reagerer med stærke baser. Reagerer med stærke syrer.

Revision: 29-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
15-03-2006

Lubcon Turmsilongrease Medium TF

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.: LD50>19 mg/l (rotte 4 timer) ved indånding af forbrændingsprodukter ved temperaturer over 600 °C

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50> 7500 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

-

Akut derm tox.:

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Økotoksicitet

Fisk: 96tLC50 = 200 mg/l

Miljøoplysninger for indholdsstoffer

Einecs nr.: Sammensætning af silikoneolie, polyurea, PTFE og additiver

Fisk: := mg/l

Krebsdyr: := mg/l

Alge: := mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient:

BCF: =

Bionedbrydelighed: ()

Mobilitet:

Andet:

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.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 06.08

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-urennet 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

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

Revision: 29-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
15-03-2006

Lubcon Turmsilongrease Medium TF

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Sammensætning af silikoneolie, polyurea, PTFE 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.

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