

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmotemp LP 2502

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 26-02-2008
Revision: 08-06-2009 / HBN
Erstatter den: 20-02-2003

Anvendelse: Til langtidssmøring af valselejer, som arbejder ved høje temperaturer, f.eks. lejer i bølgepappressevalser, kæder i returhjul og returvalser. Tryklejer i strækfilmsmaskiner og tekstilkæderammer. Lavhastigheds elektriske motorer. 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
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen.		.	
	Fluoriderede olier (PFAE)		60-75	
	Lithiumsæbe		40-25	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Indånding af dampe kan give influenza-lignende symptomer, såsom hoste, feber og rystelser.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.

Hvis fedt under højt tryk er kommet ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og læge kontaktes 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: 08-06-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
20-02-2003

Lubcon Turmotemp LP 2502

5. Brandbekæmpelse

Produktet i sig selv er ikke brandbart, dog kan der opstå brand ved kontakt med andre brændende stoffer, giftige og ætsende stoffer. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. Tobaksvarer må ikke komme i kontakt med produktet. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Resterende spild 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. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, kan der opstå alvorlige sundhedsskader, og læge bør omgående kontaktes.

Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

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. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet. Ved hyppig eller gentagen håndtering af produktet, bør gummihandsker anvendes.

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: Cremet, ensartet

Lugt: Neutral

Farve: Beige

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: 300-400 °C for basisolien

Massefylde: 1,7 g/cm³

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Flammepunkt: Ikke brandbart

Antændelighed: Ikke antændeligt

Viskositet - basisolie: 250 mm² v. 40°C

Revision: 08-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
20-02-2003

Lubcon Turmotemp LP 2502

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over 290 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen kan der opstå sundhedsskadelige dampe.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.: LD 50> 19 mg/l (rotter, 4 timer)

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50> 7000 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

Akut derm tox.: LD 50> 17 900 mg/kg (rotter)

Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

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

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk svært nedbrydeligt.

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 chlorerede organiske forbindelser 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. 16 05 06 Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude 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: 08-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
20-02-2003

Lubcon Turmotemp LP 2502

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Fluoriderede olier (PFAE), Lithiumsæbe. Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen.

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

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002.

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

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier 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