

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmofluid GVK 460

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 24-03-2009 Revision: 24-03-2009 / HBN Erstatter den: 03-12-2007 Anvendelse: Til smøring af strømregulatorer, kam- og kurvskiver. 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. Sammensætning af polymer ester olier og additiver.			
<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.
Hud Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
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.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum eller kulsyre. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Ved brandbekæmpelse er åndedrætsbeskyttelse påkrævet.

Revision: 24-03-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
03-12-2007

Lubcon Turmofluid GVK 460

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmnes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. 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.

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.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af oledampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ved længerevarende eller gentagen arbejde kan der anvendes gummihandsker

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: Meget svag

Farve: Gullig

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: > 240°C

Massefylde: 0,976

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Størknepunkt: -30 °C

Flammepunkt: >240 °C

Selvantændelighed: >300°C

Damptryk: <1 mbar

Viskositet: 450 mm²/s v/40 °C

47 mm²/s v/100 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Reagerer med stærke syrer.

Termisk nedbrydning ved temperaturer over 250 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen kan der opstå farlige dampe. fosfordioxid.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.:

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50> 10.000 mg/kg. (rotter)

Hudkontakt

Kan virke let irriterende.

Akut derm tox.:

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Økotoxicitet

-

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: A

Affaldsfraktion: 06.04

EAK-kode:

Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 13 02 06 Syntetiske motor-, gear- og smøreolier

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

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

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

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: 24-03-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
03-12-2007

Lubcon Turmofluid GVK 460

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:**Indeholder**

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af polymer ester olier 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