

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmofluid 300 OM

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 16-03-2009
Revision: 16-03-2009 / HBN
Erstatter den: 16-07-2001

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: Til conveyer, kæder og skinner i f.eks. lakeringsanlæg, maskiner indenfor den automative og maskinkonstruktionsindustrien, lejer og gear ved middelbelastning ved ekstremt høje temperaturer, centralsmøresystemer, f.eks. foliestrækningsmaskiner, på Küsters pressere m.v. Påføres automatisk v.h.a. spray eller centralsmøreanlæg, dråbeanordning eller manuelt. Produktet opløser mineralolierester, og der opstår derfor ingen problemer med afrensning. 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

Einces nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Sammensætning af syntetiske kulbrinter, syntetiske esterolier 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. Ved bevidstløshed med manglende vejtrækning, gives kunstigt åndedræt.

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.

Revision: 16-03-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
16-07-2001

Lubcon Turmofluid 300 OM

5. Brandbekæmpelse

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

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmmes 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.
Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Må ikke lagres sammen med brændbare produkter eller stærke oxidationsmidler.

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 oliedampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Undgå længerevarende, hyppig eller intensiv hudkontakt, eller anvend beskyttelseshandsker ved gentagen håndtering af produktet.

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: Karakteristisk

Farve: Grøn

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: > 250°C

Massefylde: 0,93 g/cm³ v/15 °C

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Størknepunkt: -50 °C

Flammepunkt: >240 °C

Selvantændelighed: >300°C

Damptryk: -

Viskositet: 3750 mm²/s v/40 °C

Revision: 16-03-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
16-07-2001

Lubcon Turmofluid 300 OM

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 250 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen og ufuldstændig forbrænding, kan der opstå farlige dampe.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.:

Indtagelse

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

Hudkontakt

Kan virke let irriterende.

Akut derm. tox.:

Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Økotoksicitet

-

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:

13 02 06 Syntetiske motor-, gear- og smøreolier

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

15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter for-urenet med farlige stoffer

15 01 02 Plast

15 01 03 Træ

15 01 06 Blandet emballage

Revision: 16-03-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
16-07-2001

Lubcon Turmofluid 300 OM

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Sammensætning af syntetiske kulbrinter, syntetiske esterolier og additiver.

Anden mærkning

Anvendelsesbegrænsning

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