

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmoglease DSV 2 EP

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 07-04-2009
Revision: 07-04-2009 / HBN
Erstatter den: 29-09-2008

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: Turmoglease DSV 2 EP er en delvis syntetisk fedt med en usædvanlig god modstandskraft overfor vand. Selv under konstant kontakt med vand bliver fedten ikke udvandet. Fedten er specielt egnet til rulle og glidelejer udsat for vibration, stødvis belastning, specielt ved øgede temperaturer og belastning, conveyor kæder, sten brud, gravemaskiner, skæremaskiner m.m.
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH)

2. Fareidentifikation

Yderligere information

Ved korrekt håndtering er produktet ikke sundhedsskadeligt.
Skadelige virkninger forekommer kun ved forkert anvendelse, særligt ved termisk nedbrydning.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
		Blanding af mineralsk olie, syntetisk olie, kalcium kompleks sæbe og additiver	Ikke mærkningspligtig	100	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.
Søg læge hvis det er nødvendigt.. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
Såfremt produktet under højt tryk er kommet ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og læge bør kontaktes omgående. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

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.
Ved brand kan der dannes farlige dampe (carbon monoxide)
Brug åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Revision: 07-04-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
29-09-2008

Lubcon Turmogrease DSV 2 EP

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
Rygning og brug af åben ild forbudt.

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.#07.12

Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.
Bør opbevares i original emballage.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

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. Der skal medbringes vand og rensmiddel, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogne eller faste samlingssteder. Redskaber, som er blevet forurennet under arbejdsprocessen, skal rengøres jævnligt.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet ved normal brug. Undgå indånding af dampe over nedbrydnings- temperaturen.

Handsker og beskyttelsestøj

ikke påkrævet ved normal brug. Ved daglig brug anbefales brug af handsker. (f.eks. af latex ved permanent brug >30 min.; f.eks. af butyl gummi, permanent brug >8 timer og andre materialer)

Øjenværn

Ikke påkrævet ved normal brug. Brug beskyttelsesbriller hvis nødvendigt.

Grænseværdier

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta

Lugt: Svag

Farve: Brun

Massefylde: -

Opløselighed i vand: Ikke opløseligt

Dråbepunkt/Størknepunkt: > 300°C

Kogepunkt: > 300°C

Densitet: 0,87 g/cm³ ved 20°C

Opløselighed i vand: uopløselig

pH (koncentrat): ikke bestemt

Damptryk: < 0,1 mbar

Viskositet (basisolie): 400 mm²/s v/40°C

26 mm²/s v/100°C

Flammepunkt: > 300°C

Antændelighed: > 300°C

Eksplorative egenskaber for olierdampe:

nedre: 0,6 vol-%

øvre: 6,5 vol-%

10. Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning: >200°C

Ingen nedbrydning under normal opbevaring og håndtering. Ved temperaturer over nedbrydnings temperaturen kan der opstå farlige dampe.

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Grænseværdi for oliedampe: 5 mg/m³

Indtagelse

Forsøgsvis toksikologiske oplysninger.
Oral: LD50> 5000 mg/kg (rotte)

Hudkontakt

Langtidsvirkninger

Turmogrease DSV 2 EP er ved korrekt brug ikke farligt for menneskets helbred.

Kræft

Turmogrease DSV 2 EP har ingen kendte virkninger af kronisk giftighed eller kræftfremkaldende stoffer. (baseret på oplysningerne af indholdsstofferne)

12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Benyt produktet i henhold til god arbejdspraksis og undgå forurening af miljøet.

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.

Kemikalieaffaldsgruppe : 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), aftøringsklude 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

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

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 07-04-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
29-09-2008

Lubcon Turmogrease DSV 2 EP

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:**Indeholder**

Blanding af mineralisk olie, syntetisk olie, kalcium kompleks sæbe 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.

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

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Bekendtgørelse om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler 360/1993.

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)