

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmsilon GTI 300

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 24-06-2009
Revision: 24-06-2009 / HBN
Erstatter den: 27-02-2008

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: Til smøring af rullelejer ved såvel høje som lave temperaturer, som tætnings- og glidemiddel på armaturer, skinner og pakninger i levnedsmiddel- og pakkeindustrien, el-motorer, ventilatorer samt lejer på conveyorkæder.
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

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Sammensætning af siliconeolie og Polytetrafluorethylen (PTFE)	Ikke mærkningspligtig		
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Ved indånding af dampe kan der opstå influenza-lignende symptomer.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, skal 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.

5. Brandbekæmpelse

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

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GTI 300

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt.
Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
Mindre 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, bør læge omgående kontaktes.

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.
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

Ved længerevarende eller gentagen arbejde kan der evt. anvendes gummihandsker, såfremt handskerne skiftes, straks efter at de er forurenede.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Ved kontakt med øjæblet, kan produktet danne en film, som kan give en forbigående blindhed.

Grænseværdier

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform Pasta
Lugt: Neutral
Farve:Hvid
Dråbepunkt: Intet
pH (koncentrat): Ikke bestemt
Kogepunkt: > 300°C
Massefylde: 1,3 g/cm³ v/20 °C
Opløselighed i vand: Uopløseligt

Flammepunkt: >290°C
Selvantændelighed:>460 °C
Damptryk:47 mbar ved 20 °C
Viskositet: 350 mm²/s

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GTI 300

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Reagerer med stærke oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over ca. 250 °C. Ved blanding af luft kan der ved temperaturer over 150 °C dannes små mængder formaldehyd. Ved højere temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige dampe.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Ved opvarmning af produktet over nedbrydningstemperaturen, kan der opstå farlige dampe. Ved indånding af disse dampe kan der forekomme influenza-agtige symptomer, som forsvinder i løbet af 36-48 timer. Ved højere temperaturer (opvarmning over 600 grader C) opstår der så store mængder, at det allerede efter kortere tid kan virke sundhedsfarligt. Disse forbrændingsprodukter kan f.eks. dannes i en cigaretglød..

Akut inh. tox.:

Indtagelse

Akut oral tox.: LD50>5000 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

Akut derm. tox.: LD50>17900 mg/kg (kaniner)

Øjenkontakt

-

Langtidsvirkninger

12. Miljøoplysninger

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

Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydes kun ganske langsomt.

Bioakkumulationspotentiale

Ikke bekendt.

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GTI 300

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. Ved forbrænding må opmærksomheden henledes på at det pågældende forbrændingsanlæg er egnet til forbrænding af flourerede forbindelser.

Kemikalieaffaldsgruppe : H

Affaldsfraktion: .08

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

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

12 01 12 Brugt voks og fedt;

15 01 02 Plastemballage;

15 01 03 Træemballage;

15 01 06 Blandet emballage

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Sammensætning af siliconeolie og Polytetrafluorethylen (PTFE)

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.

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GTI 300

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 arbejdshygienisk 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