

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmogrease PU 702

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 31-03-2004 / HBN Erstatter den:	Leverandør: AH International A/S Vranderupvej 156 DK 6000 Kolding Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21 Nød tlf.: 75 50 11 00 - se også pkt. 16 Kontaktperson: Stig Tørnæs
Anvendelse: Til smøring af rulle og glidelejer ved medium og høje hastigheder, såvel som høje og lave temperaturer. Til universal anvendelse.	

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af esterolier, polyurea og additiver.	Ikke mærkningspligtig		
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

3. Fareidentifikation

-
Yderlig information
- Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hud Fjern forurenede tøj. . Såfremt fedt ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående. 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.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum eller kulsyre . Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved brandbekæmpelse bør der anvendes åndedrætsbeskyttelse.
--

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Resterende spild tørres op med en klud. 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. Såfremt fedt ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående.
Opbevaring Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

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 (olietåge).

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet. Ved gentagen håndtering eller langvarig arbejde kan der anvendes gummihandsker. Arbejdstøj opbevares særskilt.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Produktet indeholder ingen stoffer, der er opgivet på At-Vejledning C.0.1, oktober 2000, Grænseværdier for stoffer og materialer.

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta
Lugt: Svag,
Farve: Lysebrun, gullig
pH: Ikke bestemt
Massefylde: Ca. 1,0 g/cm³
Opløselighed i vand: Uopløseligt
Dråbepunkt: > 250 °C

Flammepunkt: > 250°C
Selvantændelighed: >300°C
Damptryk: <0,1 mbar
Viskositet basisolie: 70 mm²/s v/40 °C
Viskositet basisolie: 10,7 mm²/s v/100 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 230 °C. Ved temperaturer over nedbrydningstemperaturen, kan der opstå sundhedsskadelige dampe.
Reagerer med stærke oxidationsmidler.
Reagerer med stærke syrer.
Reagerer med stærke baser.
Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut

Indånding

-
Akut inh. tox.:

Indtagelse

-
Akut oral tox.: LD 50 > 2000 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

-
Akut derm. tox.: LD 50 > 3000 mg/kg (kanin)

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger for produktet

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

13. 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.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 6.8

EAK-kode:

12 01 12 00 Brugt voks og fedt

15 02 01 01 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, som er forurenede med farligt affald.

15 01 02 00 Plast

15 01 03 00 Træ

15 01 06 00 Blandet

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

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af esterolier, polyurea og additiver.

Anden mærkning

Anvendelsesbegrænsning

Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

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 arbejdshyggejnisk 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.

Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).