

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren		Lubcon Turmogrease NM 2		
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 23-10-2002/ 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 Kontaktperson: Stig Tørnæs		
2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer Stof, koncentration og klassificering for farlige indholdsstoffer	Stoffer	Indhold w/w%	Klassificering	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralske basisolier, polyurea og additiver.			
3. Fareidentifikation	Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.			
4. Førstehjælpsforanstaltninger Indånding Indtagelse Hud Øjne	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag. Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, søges omgående læge. 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. I brandtilfælde kan der dannes sundhedsskadelige dampe (carbon monoxid). Ved brandbekæmpelse bør der anvendes åndedrætsværn.			
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld	Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Resterende spild tørres op med en klud. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.			
7. Håndtering og opbevaring Håndtering Opbevaring	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt. Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Undgå dannelse af oledampe. Ved fejlagtig håndtering af fedtpresser, kan der komme fedt ind under huden. Undgå indtagelse af fødevarer i arbejdsområdet. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.			

AH International A/S Vranderupvej 156 - Boks 168, 6000 Kolding Tlf.: +45 70 50 11 00 Fax: +45 70 50 20 21 (copyright 1998 Chemtox A/S)

8. Eksponeringskontrol/- Personlige værnemidler Forholdsregler ved brug Åndedrætsværn Handsker og beskyttelsestøj Øjenværn Grænseværdier	Hvis det er muligt, bør produktet anvendes under velventilerede forhold. Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe. Ved længerevarende eller gentagen arbejde med produktet, kan gummihandsker anvendes. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. 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: Pastaagtig Lugt: Svag Farve: Beige pH: Ikke bestemt Kogepunkt basisolie: >300 °C Massefylde: 0,87 g/cm ³ v/ 20°C Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: >250 °C Flammepunkt: >220°C Selvantændelighed: >300°C Damptryk: - Viskositet basisolie: v/ 40 °C: 155 mm ² /s v/100 °C: 14,9 mm ² /s
10. Stabilitet og reaktivitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydnings- temperaturen, kan der dannes skadelige dampe. (Kulmonoxid og forbrændingsprodukter af mineralolien) Reagerer med stærke oxidationsmidler.
11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber) Akut Indånding Indtagelse Hudkontakt Øjenkontakt Langtidsvirkninger	- Akut oral tox.: LD 50> 5000 mg/kg (rotter) - Akut inh. tox.: - Akut derm. tox.: LD 50> 3000 mg/kg (kaniner) Ingen kendte.
12. Miljøoplysninger	Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

13. Bortskaffelse	<p>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.</p> <p>Kemikalieaffaldstype: H Affaldsfraktion: 6.8 EAK-kode: 12 01 12 00 Brugt voks og fedt 15 02 01 00 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter. 15 01 02 00 Plast 15 01 03 00 Træ 15 01 06 00 Blandet</p> <p>Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.</p>
14. Transportoplysninger	Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.
15. Oplysninger om regulering Farebetegnelse Faresymboler Indeholder R-sætninger S-sætninger Anden mærkning	<p>Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen.,Sammensætning af mineralske basisolier, polyurea og additiver. () ()</p>
Krav om uddannelse	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
16. Andre oplysninger Anvendelse Branche Emballage	<p>Til smøring på steder, hvor der opstår friktionskontakt i industriellejere og i motorkøretøjer. Særlig velegnet i rulle- og glidelejer, iden den optager stød og svingningsbelastning. Typiske indsatsområder i industrien: Rulle- og friktionslejer i maskiner indenfor tekstilindustrien, i vådbearbejdnings-maskiner, såsom vaskemaskiner og farveanlæg. Luft og ventilatorlejer, elektriske motorer i tekstil-, træ- og papir-industrien. Vandpumper, gearskiftetænger og hængsler i motorkøretøjer.</p> <p>Industri</p> <p>Se teknisk datablad</p>
Anvendte kilder Øvrige oplysninger	<p>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.</p> <p>Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).</p>