

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren		Lubcon Turmogrease N 8001		
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 27-11-2002/ 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 syntetiske kulbrinter, esterolier, polyurea og additiver.	100		
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. . Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, opstår alvorlig sundhedsfare, og læge bør omgående kontaktes. 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 tilfælde af brand kan der dannes farlige dampe (carbon monoxid). Benyt åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.			
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld	Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Resterende spild tørres op med en klud.			
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. Såfremt fedt ved højt tryk er kommet ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og læge bør omgående kontaktes. 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)

<p>8. Eksponeringskontrol/- Personlige værnemidler Forholdsregler ved brug</p> <p>Åndedrætsværn</p> <p>Handsker og beskyttelsestøj</p> <p>Øjenværn</p> <p>Grænseværdier</p>	<p>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. Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurenet tøj skiftes straks.</p> <p>Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.</p> <p>Ikke påkrævet. Ved længerevarende eller gentagen kontakt med produktet, bør der anvendes gummihandsker.</p> <p>Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.</p> <p>Produktet indeholder ingen stoffer, der er opgivet på At-Vejledning C.0.1, oktober 2000, Grænseværdier for stoffer og materialer.</p>
<p>9. Fysisk/kemiske egenskaber</p>	<p>Tilstandsform: Pasta Lugt: Meget svag Farve: Beige pH: Ikke bestemt Kogepunkt: >300°C Massefylde: 0,87 g/cm³ Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: > 250 °C</p> <p>Flammepunkt : >200°C Selvantændelighed: >300°C Viskositet - basisolie: 800 mm²/s v/40 °C</p>
<p>10. Stabilitet og reaktivitet</p>	<p>Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Termisk nedbrydning ved opvarmning over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen, kan der opstå farlige dampe. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser.</p>
<p>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)</p> <p>Akut</p> <p>Indånding</p> <p>Indtagelse</p> <p>Hudkontakt</p> <p>Øjenkontakt</p> <p>Langtidsvirkninger</p> <p>Kræft</p> <p>Risiko for skader på reproduktion</p>	<p>Akut oral tox.: LD 50 > 2000 mg/kg (rotter)</p> <p>Akut inh. tox.:</p> <p>Akut derm. tox.:</p> <p>Ingen kendte.</p> <p>-</p> <p>-</p>

12. Miljøoplysninger Nedbrydelighed	Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet må ikke udledes i åer, vandløb eller lignende. Produktet indeholder kemisk uorganisk polyureaderivater, som er biologisk svært nedbrydelige.
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 forurenet 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 Faresymboler Indeholder R-sætninger S-sætninger Anden mærkning Krav om uddannelse	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af syntetiske kulbrinter, esterolier, polyurea og additiver. () () Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
16. Andre oplysninger Anvendelse Branche Emballage Anvendte kilder Øvrige oplysninger	Til efterbelastede rulle- og glidelejer med stor dele-cirkel diameter > 300 mm, som f.eks. lejer i møller- og stenknuseanlæg, vibrations- og støtteruller, såvel som led og lejer i gravemaskiner. Industri Se teknisk datablad 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. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).