

# Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

<b>1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren</b>		<b>Lubcon Turmogrease NM 4602 MF</b>		
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 04-11-2002/ HBN Erstatter den:		Leverandør: <b>AH International A/S</b> <b>Vranderupvej 156</b> <b>DK 6000 Kolding</b> <b>Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21</b> <b>Nød tlf.: 75 50 11 00</b> <b>Kontaktperson: Stig Tørnæs</b>		
<b>2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer</b> Stof, koncentration og klassificering for farlige indholdsstoffer	<b>Stoffer</b>	<b>Indhold w/w%</b>	<b>Klassificering</b>	<b>Note</b>
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralolier, polyurea, molybdædisulfid og additiver.	100		
<b>3. Fareidentifikation</b>	Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.			
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger</b> 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.			
<b>5. Brandbekæmpelse</b>	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.			
<b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</b>	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.			
<b>7. Håndtering og opbevaring</b> Håndtering  Opbevaring	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.  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><b>8. Eksponeringskontrol/- Personlige værnemidler</b> 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. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og der bør omgående søges læge. 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><b>9. Fysisk/kemiske egenskaber</b></p>	<p>Tilstandsform: Pasta Lugt: Neutral Farve: Gråsort pH: Ikke bestemt Kogepunkt: &gt;380°C Massefylde: 0,89 g/cm<sup>3</sup> Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: &gt; 250 °C</p> <p>Flammepunkt - basisolie: 300°C Selvantændelighed: &gt;300°C Viskositet - basisolie: 460 mm<sup>2</sup>/s</p>
<p><b>10. Stabilitet og reaktivitet</b></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><b>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)</b></p> <p><b>Akut</b> Indånding</p> <p>Indtagelse</p> <p>Hudkontakt</p> <p>Øjenkontakt</p> <p><b>Langtidsvirkninger</b> Kræft</p> <p>Risiko for skader på reproduktion</p>	<p>Akut oral tox.: LD 50 &gt; 5000 mg/kg (rotter)</p> <p>Akut inh. tox.:</p> <p>Akut derm. tox.: LD 50 &gt; 3000 mg/kg (rotter)</p> <p>Ingen kendte.</p> <p>-</p> <p>-</p>

<b>12. Miljøoplysninger</b>  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.
<b>13. Bortskaffelse</b>	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, aftøringsklude 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.
<b>14. Transportoplysninger</b>	Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.
<b>15. Oplysninger om regulering</b> Farebetegnelse  Faresymboler  Indeholder  R-sætninger  S-sætninger  Anden mærkning  Krav om uddannelse	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralolier, polyurea, molybdædisulfid og additiver. ( ) ( )  Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
<b>16. Andre oplysninger</b> Anvendelse  Branche  Emballage  Anvendte kilder  Øvrige oplysninger	Til rulle- og glidelejer i industrianlæg, også ved dynamisk- og stødbelastning. Til rulle- og glidelejer indenfor jern- og stålindustrien, på lukke- og valsemaskiner, tørrings- og udglødningsinstallationer, såvel som løberuller på transportkæder.  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).