

# Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

<b>1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren</b>		<b>Lubcon Turmogrease PU 703</b>		
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 29-10-2003/ 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 - se også pkt. 16</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 esterolier, polyurea og additiver.		Ikke mærkningspligtig	
<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. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.  Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge ved vedvarende ubehag.  Fjern forurenede tøj. . Såfremt fedt ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående. Vask huden med vand og sæbe.  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 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.			
<b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</b>	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.			
<b>7. Håndtering og opbevaring</b> Håndtering  Opbevaring	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.  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.			

AH International A/S Vranderupvej 156 - Boks 168, 6000 Kolding Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 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.</p> <p>Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe (olietåge).</p> <p>Ikke påkrævet. Ved gentagen håndtering eller langvarig arbejde kan der anvendes gummihandsker. Arbejdstøj opbevares særskilt.</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: Svag, Farve: Lysebrun, gullig pH: Ikke bestemt Kogepunkt: &gt; 300°C Massefylde: 1,0 g/cm<sup>3</sup> Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: &gt; 250 °C</p> <p>Flammepunkt: &gt; 250°C Selvantændelighed: &gt;300°C Damptryk: &lt;0,1 mbar Viskositet basisolie: 70 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C</p>
<p><b>10. Stabilitet og reaktivitet</b></p>	<p>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. Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.</p>
<p><b>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)</b></p> <p><b>Akut</b></p> <p>Indånding</p> <p>Indtagelse</p> <p>Hudkontakt</p> <p>Øjenkontakt</p> <p><b>Langtidsvirkninger</b></p>	<p>- Akut inh. tox.:</p> <p>- Akut oral tox.: LD 50 &gt; 2000 mg/kg (rotter)</p> <p>- Akut derm. tox.:</p> <p>Ingen kendte.</p>
<p><b>12. Miljøoplysninger</b></p>	<p>Undgå udslip til kloak eller overfladevand.</p>

<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	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af esterolier, polyurea og additiver.  ( )  ( )
Krav om uddannelse	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
<b>16. Andre oplysninger</b> Særlige regler ved anvendelse i virksomhed Anvendelse  Branche  Emballage	I tilfælde af arbejdsskade kan den behandlende læge kontakte Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60, hvor arbejdshygiejnisk brugsanvisning er opbevaret.  Til smøring af rulle og glidelejer ved medium og høje hastigheder, såvel som høje og lave temperaturer.  Industri  Se teknisk datablad
Anvendte kilder   Øvrige oplysninger	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).