

# Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

<b>1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren</b>	<b>Lubcon Turmogrease CAN 2502/3</b>			
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 26-11-2002/ 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 mineralske og syntetiske basisolier, polyurea, calciumsæbe og additiver.	100		
<b>3. Fareidentifikation</b>	- -			
<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 forurennet tøj. . Såfremt fedt ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående.  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 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. Såfremt fedt under højt tryk kommer ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og læge kontaktes omgående.  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 70 50 11 00 Fax: +45 70 50 20 21 (copyright 1998 Chemtox A/S)

<b>8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler</b> Forholdsregler ved brug  Åndedrætsværn  Handsker og beskyttelsestøj  Øjenværn    Grænseværdier	<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.</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>
<b>9. Fysisk/kemiske egenskaber</b>	<p>Tilstandsform: Pasta Lugt: Neutral Farve: Beige/transparent pH: Ikke bestemt Kogepunkt: &gt; 380°C Massefylde: 0,90 g/cm<sup>3</sup> Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: &gt; 220 °C</p> <p>Flammepunkt: &gt; 300°C Selvantændelighed: &gt;300°C Damptryk: Ikke bestemt. Viskositet basisolie: Ca. 250 mm<sup>2</sup>/s v/40 °C</p>
<b>10. Stabilitet og reaktivitet</b>	<p>Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen kan der opstå sundhedsskadelige dampe (Pyrolyseprodukter). I tilfælde af brand, kan der dannes kulmonoxid.</p>
<b>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)</b>  <b>Akut</b> Indånding  Indtagelse  Hudkontakt  Øjenkontakt  <b>Langtidsvirkninger</b>	<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 (kaniner)</p> <p>Ingen kendte.</p>
<b>12. Miljøoplysninger</b>	<p>Undgå udslip til kloak eller overfladevand.</p>

**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. Produktet indeholder hverken halogenforbindelser eller tungmetaller.

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.

**14. Transportoplysninger**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

**15. Oplysninger om regulering**

Farebetegnelse

Faresymboler

Indeholder

R-sætninger

S-sætninger

Anden mærkning

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af mineralske og syntetiske basisolier, polyurea, calciumsæbe og additiver.

()

()

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

Anvendte kilder

Øvrige oplysninger

Til rulle- og glidelejer i industrianlæg som f.eks. rullelejer i maskinkonstruktioner, indenfor tekstilindustrien (strækværk), vaskemaskiner, farverimaskiner, og i elektromotorer indenfor tekstil-, træ- og papir-industrien.

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).