

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren		Lubcon Turmogrease L 802 EP Plus		
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 26-06-2003/ 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 - se også pkt. 16 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 paraffiner med højt kogepunkt, syntetiske esterolier, forskellige typer lithiumsæbe og additiver.		Ikke mærkningspligtig	
3. Fareidentifikation	- -			
4. Førstehjælpsforanstaltninger 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. 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 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.			
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld	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.			
7. Håndtering og opbevaring 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 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.</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>9. Fysisk/kemiske egenskaber</p>	<p>Tilstandsform: Pasta Lugt: Svag, mineralolieagtig Farve: Lysebrun 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 Damptryk: Ikke bestemt. Viskositet basisolie: 85 mm²/s v/40 °C</p>
<p>10. Stabilitet og reaktivitet</p>	<p>Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved temperaturer over nedbrydningstemperaturen, kan der opstå sundhedsskadelige dampe. I brandtilfælde kan der opstå kulmonoxid og små mængder af svovldioxid.</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>- Akut inh. tox.:</p> <p>- Akut oral tox.: LD 50 > 5000 mg/kg (rotter)</p> <p>- Akut derm. tox.:</p> <p>Ingen kendte.</p>
<p>12. Miljøoplysninger</p>	<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 ikke halogenforbindelser . 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 paraffiner med højt kogepunkt, syntetisk esterolier, forskellige typer lithiumsæbe og additiver. () ()
Krav om uddannelse	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
16. Andre oplysninger 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. Som universal, højtydende smørefedt til rulle- og glidelejer, som udsættes for forskellige krav og belastninger. På grund af den specielle sæbekomplex, vil en separation af basisolien fra fortykkelsesmidlet blive forhindret. 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).