

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren	Lubcon Turmogrease LC 8002 EP								
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 10-10-2002/ 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	<table border="1"><thead><tr><th>Stoffer</th><th>Indhold w/w%</th><th>Klassificering</th><th>Note</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Kombination af mineralolie, syntetiske basisolier, sæbe og additiver</td></tr></tbody></table>	Stoffer	Indhold w/w%	Klassificering	Note	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Kombination af mineralolie, syntetiske basisolier, sæbe og additiver			
Stoffer	Indhold w/w%	Klassificering	Note						
Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Kombination af mineralolie, syntetiske basisolier, sæbe og additiver									
3. Fareidentifikation	Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.								
4. Førstehjælpsforanstaltninger Indånding Indtagelse Hud Øjne	<p>Søg frisk luft. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.</p> <p>Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.</p> <p>Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Såfremt fedt ved ukorrekt håndtering af fedtpresse er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående.</p> <p>Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.</p>								
5. Brandbekæmpelse	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand spaltes produktet og giftige luftarter så som carbon monoxid dannes.								
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld	Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Rygning og brug af åben ild forbudt.								
7. Håndtering og opbevaring Håndtering Opbevaring	<p>Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.</p> <p>Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares utilgængeligt for børn.</p>								

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. Der må ikke ryges, spises eller drikkes i arbejdslokalet, ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Særligt arbejdstøj må ikke bæres under spisepauser. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.</p> <p>Ikke påkrævet.</p> <p>Ved længerevarende eller gentagen arbejde kan der evt. anvendes gummihandsker, såfremt handskerne skiftes, straks efter at de er forurenet.</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: Neutral Farve: Gullig pH (koncentrat): Ikke bestemt Kogepunkt: >350°C Massefylde: 0,91 g/cm³ v/ 20°C Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: > 190 °C</p> <p>Flammepunkt basisolie: > 250°C Selvantændelighed basisolie: >300°C Damptryk: Ikke bestemt Viskositet basisolie: 800 mm²/sek 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 > 300 °C. Ved opvarmning af produktet over 300 °C kan der opstå farlige dampe. I brandtilfælde kan der opstå farlige dampe som kulmonoxid samt pyrolyseprodukter af mineralolien</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>Ved korrekt anvendelse er produktet ikke sundhedsskadeligt. Produktet indeholder hverken organiske halogenforbindelser eller tungmetaller.</p> <p>Akut oral tox.: LD 50 > 5000 mg/kg (rotter)</p> <p>Akut inh. tox.: Der foreligger ingen oplysninger</p> <p>Akut dermat. tox.:</p> <p>Ingen kendte.</p>
<p>12. Miljøoplysninger</p>	<p>Undgå udslip til kloak eller overfladevand.</p>

13. Bortskaffelse	<p>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.</p> <p>Kemikalieaffaldstype: H Affaldsfraktion: 6.8 EAK-kode: 12 01 12 00 Brugt voks og fedt 15 02 01 00 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter. 15 01 02 00 Plast 15 01 03 00 Træ 15 01 06 00 Blandet</p> <p>Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.</p>
14. Transportoplysninger	<p>Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.</p>
15. Oplysninger om regulering Farebetegnelse Faresymboler Indeholder R-sætninger S-sætninger Anden mærkning	<p>Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Kombination af mineralolie, syntetiske basisolier, sæbe og additiver ()</p>
Krav om uddannelse	<p>Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.</p>
16. Andre oplysninger Anvendelse Branche Emballage Anvendte kilder Øvrige oplysninger	<p>Turmogrease LC 8002 er velegnet til anvendelse på højtbelastede glide- og rullelejer med en delecirkeldiameter >300 mm. Fremragende til anvendelse indenfor cement-, stål- og jernindustrien, på hængsler, støtteruller, knuse-, vibrations-, tryk- og møllelejer. På grund af produktets gode pumpeegenskaber, egner fedten sig også til anvendelse i automatiske centralsmøreanlæg</p> <p>Industri</p> <p>Se teknisk datablad</p> <p>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.</p> <p>Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).</p>