

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren	Lubcon Turmosynthgrease ALN 2502-000
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 27-01-2003/ 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 Kontaktperson: Stig Tørnæs

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer	Stoffer	Indhold w/w%	Klassificering	Note
Stof, koncentration og klassificering for farlige indholdsstoffer	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af syntetiske kulbrinter, aluminiumssæbe, polyurea og additiver.		Ikke mærkningspligtig	

3. Fareidentifikation	Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
------------------------------	---

4. Førstehjælpsforanstaltninger	
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Hud	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, søges læge omgående.
Øjne	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, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. I brandtilfælde kan der dannes farlige dampe (kulmonoxid). Ved brandbekæmpelse bør bæres åndedrætsbeskyttelse.
---------------------------	---

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld	Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Restspild tørres op med en klud.
--	--

7. Håndtering og opbevaring	
Håndtering	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Ved fejlagtig håndtering af højtryksfedtpresse kan fedt trænge ind under huden, hvorved der opstår alvorlig sundhedsfare.
Opbevaring	Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

<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. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurenede tøj skiftes straks.</p> <p>Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.</p> <p>Ikke påkrævet. Ved gentagen arbejde med produktet, kan 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>9. Fysisk/kemiske egenskaber</p>	<p>Tilstandsform: Pasta Lugt: Neutral Farve: Lys beige pH: Ikke bestemt Kogepunkt: -°C Massefylde v/ 20°C: ca. 0,89 g/cm³ Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: >200 °C</p> <p>Flammepunkt: > 200°C Selvantændelighed: > 250°C Damptryk: > 0,1 mbar v/ 20°C Viskositet basisolie: 250 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. Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser. Termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen, kan der dannes farlige dampe.</p>
<p>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)</p> <p>Akut</p> <p>Indånding</p> <p>Indtagelse</p> <p>Hudkontakt</p> <p>Øjenkontakt</p> <p>Risiko for overfølsomhed</p> <p>Langtidsvirkninger</p>	<p>- Akut oral tox.: LD 50> 5000 mg/kg (rotter)</p> <p>- Akut inh. tox.:</p> <p>- Akut derm. tox.:</p> <p>-</p> <p>Produktet er uskadelig for helbredet ved korrekt anvendelse. Produktet opfylder kravene til USDA H1 godkendelse.</p> <p>Ingen kendte.</p>
<p>12. Miljøoplysninger</p>	<p>Produktet må ikke udledes i åer, vandløb eller lignende. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.</p>

13. Bortskaffelse	<p>Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale modtagestation med nedenstående specifikationer.</p> <p>Produktet indeholder hverken halogenforbindelser eller tungmetaller.</p> <p>Kemikalieaffaldstype: H Affaldsfraktion: 6.8 EAK-kode: 12 01 12 00 Brugt voks og fedt 15 02 01 00 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude 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. Sammensætning af syntetiske kulbrinter, aluminiumssæbe, polyurea og additiver.</p> <p>() ()</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	<p>Til smøring af rulle- og glidelejer i vådbearbejdningsmaskiner ved lave omdrejninger.</p> <p>Industri</p> <p>Se teknisk datablad</p>
Anvendte kilder	<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>
Øvrige oplysninger	<p>Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).</p>