

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 485/16 juni 1995

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren		Lubcon Turmosynthgrease W 2502		
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 22-10-2002/ 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	Stoffer	Indhold w/w%	Klassificering	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af paraffiner med højt kogepunkt, calciumsæbe, uorganisk fortykkelsesmiddel og antioxidant.			
3. Fareidentifikation	Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.			
4. Førstehjælpsforanstaltninger Indånding Indtagelse Hud Øjne	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, søges 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, kultsyre 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 Opbevaring	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. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.			

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.</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: - Opløselighed i vand: Uopløseligt Dråbepunkt: 140 °C</p> <p>Flammepunkt: > 220°C Selvantændelighed: > 300°C Damptryk: > 0,02 mbar v/ 20°C Viskositet basisolie: 250 mm²/s v/ 20°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 150 °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

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale modtagestation med nedenstående specifikationer.

Produktet indeholder hverken halogenforbindelser eller tungmetaller.

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

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 højt kogende parrafiner, calciumsæbe, uorganisk fortykkelsesmiddel og antioxidant.

()

()

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

Til smøring af rulle- og glidelejer, løberuller, kurveskiver, tandkranse og tandstænger på aftapnings- og lukkemaskiner, transportkroge og rørbaner i slagterier, transport- og sorteringsanlæg, rullelejer i frugtpressere, flaskepåfyldningsmaskiner og vaskemaskiner, glideskinner, cylinderføringer og målestempler.

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).