

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmowax

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 16-06-2009 Revision: 16-06-2009 / HBN Erstatter den: 29-04-2008	Leverandør: AH International A/S Essen 10 DK 6000 Kolding Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21 Nødtelefonnr.: +45 75 50 11 00 Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16. Kontaktperson: Stig Tørnæs
Anvendelse: Universal voksspray til smøring og langtidskonservering af forskellige maskindele og overflader. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH).	

2. Fareidentifikation

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
Yderligere information Kan fremkalde kemisk betinget lungebetændelse ved opkast af produktet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
265-185-4	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0,1% benzen) Sammensætning af vand, kulbrinter, voks og silikoneolie.	Xn;R65 R10	10-25	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Ved vejtrækningsstop gives kunstigt åndedræt.
Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Søg læge. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Hud Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenet tøj.
Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Forbrænding Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

Revision: 16-06-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
29-04-2008

Lubcon Turmowax

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart.

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. Spild tørres op med en klud. Skyl efter med vand.

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Må ikke udsættes for frost eller stærk varme.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Tøj forurenet med produktet bør skiftes straks.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af oledampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung(<0,1% benzen)	25 ppm 180 mg/m ³	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier

(At-Vejledning C.0.1, oktober 2000, Grænseværdier for stoffer og materialer)

Anmærkninger

At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer

Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.; Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

Revision: 16-06-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
29-04-2008

Lubcon Turmowax

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende i spraypumpe.
Lugt: Karakteristisk
Farve: Mælkehvid/gullig
pH: ikke bestemt
Kogepunkt: >100C
Massefylde: ca. 0,9 g/cm³
Opløselighed i vand: blandbart
Størknepunkt: - C

Flammepunkt: vandfrie komponenter 63C
Damptryk: 1 hPa
Viskositet: <10 mm²/s v/20C

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Undgå opvarmning.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.:

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50>5000 mg/kg. (rotter)

Hudkontakt

Akut derm. tox.:

Øjenkontakt

-

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Økotoksicitet

-

Miljøoplysninger for indholdsstoffer

Einecs nr.: 265-185-4 Naphtha (råolie), hydroafsvovlet
tung(<0,1% benzen)

Fisk: := mg/l

Krebsdyr: := mg/l

Alge: := mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient:

BCF: =

Bionedbrydelighed: ()

Mobilitet:

Andet:

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

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

Affaldstype: H

Affaldsfraktion: 06.07

EAK Kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 09: Halogenfrie skæroleieemulsioner og -opløsning.

EAK-kode: 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: Sundhedsskadelig

Faresymboler: Xn

Indeholder

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0,1% benzen), Sammensætning af vand, kulbrinter, voks og silikoneolie.

R-sætninger

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. (R65)

S-sætninger

Opbevares utilgængeligt for børn. (S2)

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). (S23)

Undgå kontakt med huden. (S24)

Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. (S62)

Anden mærkning

Anvendelsesbegrænsning

Unge under 18 år må ikke erhvervs-mæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Særlige regler ved anvendelse i virksomhed

I tilfælde af arbejdsskade kan den behandlende læge kontakte Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60, hvor arbejdshygiejnisk brugsanvisning er opbevaret.

Branche

Industri

Emballage

Se teknisk datablad

Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 1065/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

At-vejledning C.0.1.2007 Grænseværdi for stoffer og materialer

Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH).

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R10 Brandfarlig.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

1,2,3,4,11,13,15