

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmopast TAS-WT

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 01-05-2009 Revision: 01-05-2009 / HBN Erstatter den: 17-01-2008	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: Til anvendelse mod fastbrænding af bolte, møtrikker, hængsler, forskruninger. Til smøring af langsomtgående lejer, excentrikker, kurveskiver, aksler og kæder. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH)	

2. Fareidentifikation

Yderligere information Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
--

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Sammensætning af syntetiske kulbrinter, uorganisk fortykkelsesmiddel, molybdendisulfid og additiver.	Ikke mærkningspligtig		
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft.
Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Hud Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede tøj. Såfremt fedt under højt tryk er kommet ind under huden, skal læge kontaktes omgående. Søg læge ved vedvarende ubehag. Hvis fedt under højt tryk er kommet ind under huden, kontaktes læge omgående. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Øvrige oplysninger Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre.
Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.
Ved brand spaltes produktet og giftige luftarter så som Kulmonoxid dannes.
Ved brandbekæmpelse skal der anvendes åndedrætsbeskyttelse.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt.
Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
Mindre spild tørres op med en klud.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Rygning og brug af åben ild forbudt.
Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
Undgå dannelse af oliedampe. Skal produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning, eller udsugning på arbejdspladsen. Ved fejlbetjening af fedtpresser, kan fedt under højt tryk komme ind under huden, hvorved der opstår risiko for alvorlige sundhedsskader.

Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Hvis det er muligt, bør produktet anvendes under velventilerede forhold.
Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet.

Åndedrætsværn

Undgå indånding af oliedampe og olietåger. Se pkt. 7.1

Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales.
Forurenet eller gennemblødt tøj skiftes straks. Arbejdstøj opbevares særskilt.

Øjenværn

Ikke påkrævet

Grænseværdier

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

Revision: 01-05-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
17-01-2008

Lubcon Turmopast TAS-WT

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pastaagtig
Lugt: Svag
Farve: Grå
pH (koncentrat): Ikke bestemt
Kogepunkt: > 250 gr. C
Smeltepunkt:
Massefylde: 1,1 g/cm³ ved 20 gr. C
Opløselighed i vand: Uopløseligt

Flammepunkt: >145 gr. C
Selvantændelsestemp.: >240 gr. C
Viskositet basisolie v/40 gr. C: 3000 mm²/s
Damptryk 20 gr. C: <0,1 mbar

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over 240 gr. C. Ved temperaturer over nedbrydningstemperaturen kan der opstå sundhedsskadelig dampe.
Reagerer med stærke oxidationsmidler.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indtagelse

Akut oral tox.: LD₅₀>5.000 mg/kg (rotte)

Hudkontakt

Kan virke let irriterende.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Produktet må ikke udledes i miljøet, kloak eller lignende.
Turmopast TAS FWT er svært biologisk nedbrydeligt.

Revision: 01-05-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
17-01-2008

Lubcon Turmopast TAS-WT

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

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

Under iagttagelse af de påkrævede tekniske foreskrifter og efter nærmere aftale med renovationsafdelingen og myndighederne, kan en kontrolleret forbrænding af produktet i et dertil egnet anlæg, eller deponering tillades.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 06.08

Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørnings-klude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 02 Plastemballage

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 03 Træemballage

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 01 06 Blandet emballage

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Revision: 01-05-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
17-01-2008

Lubcon Turmopast TAS-WT

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:**Indeholder**

Sammensætning af syntetiske kulbrinte, uorganisk fortykkelsesmiddel, molybdendisulfid og additiver.

Anden mærkning**Anvendelsesbegrænsning**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt 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 arbejdshygienisk 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.
Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

Bekendtgørelse om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler 360/1993.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002.

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)

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

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