

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmosyntholie GV serien 10,15,18,32,68,100,160,220,460,680

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 25-05-2009 Revision: 25-05-2009 / HBN Erstatter den: 25-02-2008	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 smøring af kompressorer, gear, hydraulik- og kædesmøring. 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
	Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. Blanding af syntetiske kulbrinter og additiver	Ingen	100	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Ved kvælningssymptomer, søges straks til skadestue/læge. Ved vejrtrækningsstop gives kunstigt åndedræt. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
Hud Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Øvrige oplysninger Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

Revision: 25-05-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
25-02-2008

Lubcon Turmosyntholie GV serien 10,15,18,32,68,100,160,220,460,680

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum.
Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter dannes.
Undgå indånding af dampe og røggasser - brug åndedrætsværn.

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

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 opvarmning (f.eks. sollys).

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Arbejdet skal foregå under effektiv mekanisk ventilation (f.eks. punktudsugning eller lokaludsugning). Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

-

Handsker og beskyttelsestøj

Brug særligt arbejdstøj.

Undgå længerevarende, hyppig og intensiv hudkontakt, eller anvend beskyttelseshandsker ved gentagen håndtering af produktet. Forurenede eller gennemblødt tøj skiftes straks. Arbejdstøj opbevares særskilt.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende

Lugt: Meget svag

Farve: Farveløst til let gullig

pH: Ikke bestemt

Kogepunkt: >250°C

Massefylde v/ 20°C: 0,825-0,85 g/cm³

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Størknepunkt: -30 til -58 °C

Flammepunkt: > 200°C

Selvantændelighed: > 200°C

Damptryk: - v/ 20°C

Viskositet: 10 - 680 mm²/s v/ 40°C

Revision: 25-05-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
25-02-2008

Lubcon Turmosyntholie GV serien 10,15,18,32,68,100,160,220,460,680

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Reagerer med stærke oxidationsmidler.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over 250 °C. Ved opvarmning over nedbrydningstemperaturen, kan der dannes farlige dampe.
Under normale lagrings- og bearbejdningsbetingelser dannes ingen farlige nedbrydningsstoffer.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.: -

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50> 15000 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

Akut derm. tox.: >5000 mg/kg (kanin)

Øjenkontakt

-

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Produktet må ikke udledes i åer, vandløb eller lignende.
Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale modtagestation.

Kemikalieaffaldstype: A

Affaldsfraktion: 06.04

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 13 02 05 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

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: 25-05-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
25-02-2008

Lubcon Turmosyntholie GV serien
10,15,18,32,68,100,160,220,460,680

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Blanding af syntetiske kulbrinter og additiver, Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

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 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 affald nr. 619/2000.

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

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

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

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.

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