

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmsilon GL 320

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 24-06-2009
Revision: 24-06-2009 / HBN
Erstatter den: 27-02-2008

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: Produktet er velegnet til anvendelse på vandhaner, øl- og skænkearmaturer, påfyldningsarmaturer med EPDM-pakninger, såvel som gummipakninger som manchetter, membraner o.lign. Gode glideegenskaber ved følgende materialekombinationer: gummi/metal, plastic/metal eller keramik/keramik, hvorved knirkelyde undgås. Endvidere er det særdeles velegnet som levetidssmøremiddel. 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 klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Sammensætning af siliconeolier, calciumsæbe og additiver.			
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

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 ved ukorrekt håndtering af fedtpresser er kommet ind under huden, skal læge kontaktes 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.

Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GL 320

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller pulver. Ved brandbekæmpelse er åndedrætsbeskyttelse påkrævet.

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.

Rygning og brug af åben ild forbudt.

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.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Hvis det er muligt, bør produktet anvendes under velventilerede forhold.

Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Undgå indånding af dampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ved længerevarende eller gentagen arbejde kan der evt. anvendes gummihandsker, såfremt handskerne skiftes, straks efter at de er forurenet.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Ved kontakt med øjeæblet, kan produktet danne en film, som kan give en forbigående blindhed.

Grænseværdier

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

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den.: Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GL 320

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta	Flammepunkt: >250°C
Lugt: Neutral	Selvantændelighed: >300 °C
Farve: Hvid	Damptryk: Ikke bestemt
Dråbepunkt: >= 145 °C	Viskositet: Ikke bestemt
pH (koncentrat): Ikke bestemt	
Kogepunkt: > 250°C	
Massefylde: 0,97 g/cm ³ v/20 °C	
Opløselighed i vand: Uopløseligt	

10. Stabilitet og reaktivitet

Reagerer med stærke oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.
Termisk nedbrydning ved temperaturer over ca. 250 °C. Ved blanding af luft kan der ved temperaturer over 150 °C dannes små mængder formaldehyd. ved højere temperaturer dannes kulmonoxid samt kvælstofholdige nedbrydningsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.:

Indtagelse

Akut oral tox.: LD50>5000 mg/kg (rotter)

Hudkontakt

Akut derm. tox.: Lette irriterende (kaniner)

Øjenkontakt

-

Langtidsvirkninger

12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydes kun ganske langsomt.

Bioakkumulationspotentiale

Ikke bekendt.

Revision: 24-06-2009/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
27-02-2008

Lubcon Turmsilon GL 320

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top. Produktet indeholder hverken halogener eller giftige metaller.

Kemikalieaffaldstype: H

Affaldsfraktion: 06.08

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 05 06 Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier

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

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 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.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen. Kombination af siliconeolier, calciumsæbe 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 arbejdshyggejnisk 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.

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, 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