

Sikkerhedsdatablad

Lubcon Turmoxygen LCO 25

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: Smøring og pakning af ventiler, pakningsdele, føringer og pakninger i kontakt med oxygen f. eks. i medicinsk udstyr, i stålmøller, oxygenaggregater, i dykkerstationer, rulle- og glidelejer i pumper brugt i oxygenholdige installationer.
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 |
|--|---|----------------|------|------|
| | Blanding af Perflourerede og uorganiske fortykkelsesmidler. | | | |
| <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i> | | | | |

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Symptomer på forgiftning kan vise sig efter adskillige timers forløb.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

Hud

Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede tøj. Søg læge ved vedvarende ubehag.

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. 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 Turmoxygen LCO 25

5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Produktet er ikke brandbart.

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.

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.

Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.
Må ikke udsættes for opvarmning .
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.
Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet. Der skal medbringes vand og rensmiddel, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogne eller faste samlingssteder. Redskaber, som er blevet forurenet under arbejdsprocessen, skal rengøres jævnligt.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet.
Handsker af plast eller gummi anbefales.

Øjenværn

Ikke påkrævet
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: Fedt
Lugt: Lugtfri
Farve: Hvid
pH (koncentrat): Ikke fastsat
Kogepunkt: > 500 gr. C
Smeltepunkt: -
Massefylde: 2,0 g/cm³ ved 20 gr. C
Opløselighed i vand: Uopløseligt

Flammepunkt: Ikke brændbar
Eksplorative egenskaber: Ikke eksplosivt
Viskositet: -

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

Lubcon Turmoxygen LCO 25

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Undgå kontakt med: smeltet alkaline og jordalkaline metaller, metalpulver (Al, Zn) over 370 gr. C. Stærke alkalier eller Lewis syrer over 100 gr. C.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Der er ingen farlige dampe over produktet.

Akut inh. tox.: LD 50 > 19 mg/l (rotte) ved 600 gr. C.

Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag.

Akut oral tox.: LD 0 > 25 000 mg/kg (rotte)

Hudkontakt

Akut epi. tox.: LD 0 > 17 000 mg/kg. (kanin)

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

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

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.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 06.08

EAK-kode:

16 05 03: Andet affald indeholdende organiske kemikalier, f.eks. laboratoriekemikalier, som ikke er specificeret andre steder.

15 02 00: Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter.

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

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

Blanding af Perflourerede og uorganiske fortykkelsesmidler.

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 denne leverandørbrugsanvisning 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.
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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.

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