

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Temp-Lubric LS

Varenummer: -

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Højtemperatur smøremiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Industri Kemi ApS
Herningvej 39
DK-8600 Silkeborg
Tlf: +45 86818143
Fax: +45 86818153

Kontaktperson: Søren Siggaard - mail@industrikemi.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008 CLP.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008 CLP.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

Indeholder ingen klassificerede stoffer i oplysningspligtige mængder.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Aldrig giv noget oralt til en bevidstløs person.
- Indånding:** Sørg for frisk luft. Ved besværlig vejrtrækning sørg for kunstig åndedræt.
- Hudkontakt:** Fjern straks forurenede tøj. Vask med mild sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i flere minutter. Tag ud kontaktlinser, hvis nemt at gøre. Fortsæt skylning. Kontakt øjeblikkeligt læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Skum, pulver, CO₂.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røg, kan være skadeligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Om muligt, nedkøl beholdere tæt på branden med vandtåge. Undgå kontamineret slukningsvand at nå kloak og afløb. Hvis muligt, flyt ubeskadigede beholdere fra branden.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloaker og vandløb. Underret myndigheder hvis større mængder af produktet kommer i kloak eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opslug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald.

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 og 8 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Se punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger og værnemidler. Undgå unødvendig eksponering. Undgå direkte kontakt. Undgå udledning til miljøet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholder godt tillukket og oprejst, for at forhindre lækage. Rygning forbudt. Beskyt mod sollys og varme. Opbevares i vel-ventileret rum, ved temperatur mellem 5 og 40 °C.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst af producenten.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Normal rum ventilation er normalt nok.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Ingen særlig åndedrætsbeskyttelse anbefales under normale betingelser for anvendelse med tilstrækkelig ventilation. Ved dannelse af aerosoltåger brug filter A/P2.

Handsker:

Ved gentagen eller langvarig eksponering brug handsker. Anbefalet Nitril >480 min.

Øjenværn:

Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166.

Hudværn:

Normale arbejdsklæder/forklæde.

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Pasta	Lugt: Lysegrå	Farve: Mild	PH 20°C: 8,7-9,1 / 5%	Viskositet 20°C: -
Flammepunkt: >200°C	Kogepunkt: -	Dampmassefylde: -	Massefylde: 1,29 g/cm ³	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: 0,6-10 %	Opløselighed i vand: Uopløselig	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen under normale betingelser.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Holdes væk fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exoterme reaktioner.

10.4 Forhold der skal undgås: Undgå direkte sollys og stærk varme.

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Farlige nedbrydningsprodukter biprodukter Kan danne med udsættelse for høje tempera turer, fx: kuldioxid, kulilte, røg, kvælstofoxid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Nedbrydelighed Ingen data

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen data

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:
Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Undgå udledning til miljøet.
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Det er op til slutbrugeren, i henhold til produktets slutbrug, at sørge for korrekt EAK kode.
Mulighed:

EAK: 12 01 12

Rester af affald – Emballage:
Afhængig af materialet. Sørg for at emballage er godt tømt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
--	----------------	-----------------

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. Forordning 453/2010.

Yderligere information:

-

1993 (mal-kode)

Ikke relevant.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i punkt 3:

Sikkerhedsdatablad

Temp-Lubric LS

Version 2.0

Udarbejdet: 02-07-2015



-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Ændret punkt:

1-16

Udarbejdet af:

www.industrikemi.dk
