

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Temp-Lubric LS

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

**Anvendelse:** Stempel 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 EC 67/548 eller EC 1999/45.

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til 1999/45.

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

Klassificering ikke udarbejdet.

### 2.2 Mærkningselementer EC 67/548 / EC 1999/45.

Ikke klassificeret.

### Anden mærkning:

**Indeholder:**

-

### 2.3 Andre farer

-

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Stoffer

Indeholder blanding af ikke-klassificerede mineralolier, grafit og stabilisatorer.

### 3.3 Andre oplysninger:

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

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## Temp Lubric

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2014



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig noget til en bevidstløs person gennem munden, placer personen stilling med fri passage til åndedræt.
- Indånding:** Sørg for frisk luft samt hvile og varme til personen. Ved uregelmæssig eller manglende åndedræt, giv kunstig åndedræt.
- Hudkontakt:** Fjern straks alt forurenede tøj. Efter kontakt med huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortyndere.
- Øjenkontakt:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Søg straks læge. Giv aktivt kul for at reducere optagelsen i mave-tarm systemet.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I tilfælde af symptomer eller ved tvivl, søg læge.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Skum, tørpulver, CO<sub>2</sub>.

**Uegnet slukningsmidler:** Vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen.

Vær opmærksom på mulig dannelse af giftige gasser ved brand af andre produkter.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Hvis muligt, forsøg at nedkøle container i nærheden af branden. Vand brugt til slukning af brand må ikke komme i afløbet, skal bortskaffes efter gældende regler. Flyt beskadigede container fra området, hvis det kan gøres uden fare.

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

**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 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. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger. Undgå unødvendig kontakt med produktet. Undgå udledning til miljøet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i et tørt, køligt og godt ventileret rum. Opbevares i original emballage, beskyttet fra varme og direkte sollys. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares 5 - 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**

Ingen data tilgængelig.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**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. Undgå indånding af dampe.

**Personlige værnemidler:**

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

**Åndedrætsværn:**

Ved utilstrækkelig ventilation skal der bruges halvmaske med filter P2. EN 149. Under normale forhold og ved tilstrækkelig ventilation er åndedrætsværn ikke påkrævet.

**Handsker:**

Ved gentagen eller langvarig kontakt, brug handsker af materialet Nitril eller PVC. Beskyttende creme kan hjælpe bruges til forebyggelse mod hud eksponering.

# Sikkerhedsdatablad

## Temp Lubric

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2014



**Øjenværn:** Ved risiko for øjenkontakt, brug tætsiddende sikkerhedbriller.

**Hudværn:** Forklæde.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Pasta	Lugt: Mild	Farve: Lysegrå	PH 20°C: -	Viskositet 40°C: Pasta
Flammepunkt: >200 °C ISO 2592	Kogepunkt: 350 °C	Damptryk: -	Massefylde: 1,290 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplønsionsgrænser: 0,6 - 10,0	Opløselighed i vand: Uløselig	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen kendte under normale betingelser.

**10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold og betingelser, se punkt 7.

#### 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:

Stabil under normale forhold og betingelser, se punkt 7.

#### 10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen specielle.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved udsættelse for høje temperaturer, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom kuldioxid, kullite, røg, kvælstofoxid. Produktet er fri for klor, PCB og PCT.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ingen data tilgængelig.

**Hudætsning/-irritation:** Ingen kendte effekter.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ingen kendte effekter.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ingen kendte effekter.

# Sikkerhedsdatablad

## Temp Lubric

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2014



<b>Mutagenicitet:</b>	Ingen kendte effekter.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ingen kendte effekter.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ingen kendte effekter.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ingen kendte effekter.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ingen kendte effekter.
<b>Andre oplysninger:</b>	På grund af den kemiske sammensætning forventes det, at LD50-værdien er betydeligt over 2000 mg/kg.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1. Toksicitet:</b>	Må ikke komme i kloakløb eller vandløb.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed:</b>	
<b>Nedbrydelighed</b>	Ingen data
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen data
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering PBT eller vPvB.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Produktet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode i direktiv 1999/45/EF og er ikke klassificeret som farlig for miljøet.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

<b>13.1 Metoder til affaldsbehandling:</b>	Undgå udledning til miljøet. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
<b>EAK kode:</b>	12 01 12
<b>Rester af affald – Emballage:</b>	Afhængig af materialet. Sørg for at emballage er godt tømt.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-

## Sikkerhedsdatablad

### Temp Lubric

Version 2.0

Udarbejdet: 19-05-2014



<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	-	-
<b>Andre oplysninger</b>	-	-

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Transporteres altid i opretstående container.

#### 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:

Yderligere information:

-

1993 (mal-kode)

Ikke relevant.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af R-sætninger:

-

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

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-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen 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.

#### Andre oplysninger:

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

#### Udarbejdet af:

www.industrikemi.dk