



## Sikkerhedsdatablad iht. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 9

LOCTITE LB 8103 known as Loctite 8103 400g SFDN

SDB-nr. : 283265  
V001.5

revideret d.: 28.05.2015

Trykdato: 20.01.2016

Erstatter udgave fra: 15.05.2014

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE LB 8103 known as Loctite 8103 400g SFDN

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

Tiltænkt brug:

Smøremiddel

#### Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Henkel Norden AB / Branch Denmark

Industriparken 21A

2750 Ballerup

DK

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

ua-productsafety.norden@henkel.com

#### 1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

+45 82 12 12 12 (giftlinjen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (CLP):

Øjenirritation

kategori 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kroniske farer for vandmiljøet

kategori 3

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkningselementer (CLP):

##### Farepiktogram:



|  |  |
|--|--|
| <b>Signalord:</b>                          | Advarsel   |
| <b>Faresætning:</b>                        | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| <b>Sikkerhedssætning:<br/>Forebyggelse</b> | P273 Undgå udledning til miljøet.  |
| <b>Sikkerhedssætning:<br/>Reaktion</b>     | P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  |

**2.3. Andre farer**

Ingen ved korrekt brug.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2. Blandinger**

**Almen kemisk karakterisering:**  
Smøremiddel

**Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.   | EF-nummer<br>REACH<br>registreringsnr.                                | Indhold       | Klassifikation   |
|--|---|---------------|--|
| Ethyl 3-[[bis(1-methylethoxy)phosphinothioyl]thio]propionate<br>71735-74-5 | 275-965-6   | 3- < 10 %     | Aquatic Chronic 2<br>H411  |
| phosphordithiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere, zinksalte<br>68649-42-3      | 272-028-3   | 1- < 2,5 %    | Aquatic Chronic 2<br>H411<br>Skin Irrit. 2<br>H315<br>Eye Dam. 1<br>H318 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0                                     | 204-881-4<br>01-2119480433-40<br>01-2119555270-46<br>01-2119565113-46 | >= 0,3- < 1 % | Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 1<br>H410                     |

**For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".  
Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.**

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding:**

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe.

Ved fortsat irritation: Søg læge.

**Øjenkontakt:**

Skyl omgående med vand (i 10 minutter), kontakt en speciallæge.

**Indtagelse:**

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

ØJNE: Irritation, øjenbetændelse.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Vand, kuldioxid, skum, pulver.

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Vandstråle fuld

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og kvæloxider (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsesbeklædning, f.eks. udrykningstøj.

**Yderligere henvisninger:**

I tilfælde af brand skal beholdere, der er udsat for fare afkøles med vandsprøjt.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Se punkt 8.

Generelle hygiejneforholdsregler:

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Overhold god industriel hygiejne

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Smøremiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Gælder for  
DK

| Indholdsstof [Regulert stof]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Værdi typen | Kortvarig eksponeringskategori / Bemærkning | Retsgrundlag |
|--|-----|-------------------|-------------|---|--------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0<br>[2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL] |     | 10                | Grænseværdi |   | GV (DK)      |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Navn fra listen                        | Environmental Compartment         | Eksponeringsstid | Værdi |     |       |               | Bemærkninger |
|--|-----------------------------------|------------------|-------|-----|-------|---------------|--------------|
|  |                                   |                  | mg/l  | ppm | mg/kg | andet         |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | jord                              |                  |       |     |       | 47,69 µg/kg   |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | STP                               |                  |       |     |       | 0,17 mg/L     |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Sediment (ferskvand)              |                  |       |     |       | 99,6 µg/kg    |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | oral                              |                  |       |     |       | 8,33 mg/kg    |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Vand (saltvand)                   |                  |       |     |       | 0,0199 µg/L   |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Vand (intermitterende påvirkning) |                  |       |     |       | 0,00199 mg/L  |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | vand (ferskvand)                  |                  |       |     |       | 0,000199 mg/L |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Sediment (saltvand)               |                  |       |     |       | 9,96 µg/kg    |              |

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Navn fra listen                        | Application Area      | Eksponeringsveje | Health Effect                            | Exposure Time | Værdi                         | Bemærkninger |
|--|-----------------------|------------------|--|---------------|-------------------------------|--------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Arbejdstagere         | Inhalation       | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 3,5 mg/m <sup>3</sup>         |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Arbejdstagere         | dermal           | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 0,5 mg/kg legemsvægt pr. dag  |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Almindelig befolkning | Inhalation       | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 0,86 mg/m <sup>3</sup>        |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Almindelig befolkning | dermal           | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag |              |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Almindelig befolkning | oral             | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag |              |

**Biologisk grænseværdi:**  
ingen

## 8.2. Eksponeringskontrol:

Åndedrætsværn:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

En godkendt maske eller iltapparat med indsats til organiske dampe skal anvendes, hvis produktet anvendes i et område med dårlig ventilation

Filtertype: A

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

.Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:  
Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse eller kemiske beskyttelsesbriller bør anvendes ved risiko for stænk.

Kropsbeskyttelse:

Anvend passende beskyttelsesklæder.

**Dansk kodenummer:**

4-3 (1993)

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

|   |  |
|---|--|
| Udseende                                    | Smørefedt                                  |
| Lugt  | Sort                                       |
| Lugttærskel                                 | Karakteristisk                             |
|   | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| pH-værdi                                    | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Begyndelseskogepunkt                        | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Flammepunkt                                 | 141 °C (285.8 °F)                          |
| Dekomponeringstemperatur                    | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Damptryk                                    | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))                 | 0,9 g/cm <sup>3</sup>                      |
| Pulverrumsvægt                              | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Viskositet                                  | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Viskositet (kinematisk)                     | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Eksplorative egenskaber                     | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Opløselighed, kvalitativt<br>(Opløs.: Vand) | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Størkningstemperatur                        | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Smeltepunkt                                 | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Antændelighed                               | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Selvantændelsestemperatur                   | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Eksplisionsgrænser                          | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand      | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Fordampningshastighed                       | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Dampmassefylde                              | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Oxiderende egenskaber                       | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Se afsnit reaktivitet.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Stabil

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Se afsnit reaktivitet.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Irritationsfremkaldende organiske dampe.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Almene angivelser vedrørende toksikologi:**

Den blanding er klassificeret baseret på de tilgængelige sikkerhedsoplysninger for ingredienser som defineret i klassificeringskriterierne for blandinger til hver fareklasse eller opdeling i bilag I til forordning 1272/2008/EC. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

**Akut oral toksicitet:**

Dette materiale anses for at have en lav giftighed.  
Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

**Akut inhalativ toksicitet:**

Da produktet er tungtflygtigt er der ingen risiko for indånding under normale forhold

**Hudirritation:**

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

**Irritation af øjnene:**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Akut toksicitet ved indtagelse:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.   | Værditype | Værdi         | Anvendelsesområde | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode                                   |
|--|-----------|---------------|-------------------|----------------------|------------|--|
| phosphordithiosyre, O,O-di-C1-14-alkylestere,<br>zinksalte<br>68649-42-3 | LD50      | > 2.000 mg/kg | oral              |                      | Rotte      |  |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0                                   | LD50      | > 5.000 mg/kg | oral              |                      | Rotte      | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Akut toksicitet ved indånding:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr. | Værditype | Værdi | Anvendelsesområde | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode |
|--------------------------------|-----------|-------|-------------------|----------------------|------------|--------|
|--------------------------------|-----------|-------|-------------------|----------------------|------------|--------|

**Akut toksicitet ved hudkontakt:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr. | Værditype | Værdi | Anvendelsesområde | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode |
|--------------------------------|-----------|-------|-------------------|----------------------|------------|--------|
|--------------------------------|-----------|-------|-------------------|----------------------|------------|--------|

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****Almene angivelser vedrørende økologi:**

Den blanding er klassificeret baseret på de tilgængelige sikkerhedsoplysninger for ingredienser som defineret i klassificeringskriterierne for blandinger til hver fareklasse eller opdeling i bilag I til forordning 1272/2008/EC. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

**Speciel dansk økologisk lovgivning:**

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

**12.1. Toksicitet****Økotoksicitet:**

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.  | Värditype | Værdi         | Akut<br>toxikologisk<br>undersøgelse | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner    | Metode   |
|---|-----------|---------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|--|
| phosphordithiosyre, O,O-di-<br>C1-14-alkylestere, zinksalte<br>68649-42-3 | LC50      | > 1 - 10 mg/L | Fish                                 |                      |               | OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |
| phosphordithiosyre, O,O-di-<br>C1-14-alkylestere, zinksalte<br>68649-42-3 | EC50      | > 1 - 10 mg/L | Daphnia                              |                      | Daphnia magna | OECD Guideline<br>202 (Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0                                    | EC50      | 0,48 mg/L     | Daphnia                              | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline<br>202 (Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0                                    | NOEC      | 0,316 mg/L    | chronic<br>Daphnia                   | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211<br>(Daphnia magna,<br>Reproduction Test)                      |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.  | Resultat | Anvendelsesområ-<br>de | Nedbrydelighed | Metode  |
|---|----------|------------------------|----------------|---|
| phosphordithiosyre, O,O-di-<br>C1-14-alkylestere, zinksalte<br>68649-42-3 |          | aerob                  | 5 %            | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)     |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0                                    |          | aerob                  | 4,5 %          | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I)) |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale / 12.4. Mobilitet i jord**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.         | LogKow | Biokoncentrations-<br>faktor (BCF) | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner      | Temperatur | Metode   |
|--|--------|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|--|
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 |        | 330 - 1.800                        | 8 Wochen             | Cyprinus carpio |            | OECD Guideline 305 C<br>(Bioaccumulation: Test for<br>the Degree of<br>Bioconcentration in Fish) |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | 5,1    |                                    |                      |                 |            |  |

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.         | PBT/vPvB  |
|--|---|
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol<br>128-37-0 | Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kriterier. |

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data til rådighed.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelse af produktet:

Indsamles og afleveres til en recycling-virksomhed eller til en godkendt bortskaffelsesanstalt.

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

Affaldskode

120112

**Dansk bortskaffelse:**

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe H, kort nr. 3.13.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. FN-nummer**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Miljøfarer**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

ikke anvendelig.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

VOC-indhold 0 %  
(1999/13/EC)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Nationale reguleringer: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med  
kodenummererede produkter.  
Dansk kodenummer: 4-3 (1993)



**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere informationer:**

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

**Mærkningselementer (DPD):**

R-sætninger:

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

**Relevante ændringer i dette sikkerhedsdatablad er angivet med lodrette linjer ved venstre margen af dette dokument. Tilhørende tekst vises i en anden farve i de grå markeret felter.**

**Danske specialsætninger:**

Produktet anvendes som lubrifant overalt i industrielle sammenhænge.