

**Interflon Lube TF****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Handelsnavn                        | <b>Interflon Lube TF</b>      |
| Registreringsnummer (REACH)        | ikke relevant (stoffblanding) |
| Entydig formelidentifikasjon - UFI | 1W10-Q0MP-F00W-7PMK           |

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Bruksområde | smøremiddel |
|-------------|-------------|

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Interflon BV  
Belder 47  
4704 RK Roosendaal  
Nederland

Telefon: +31 (0)165 553911  
e-post: Service@interflon.com  
Nettside: www.interflon.com

e-post (kvalifisert person) Service@interflon.com (Service lab)

**1.4 Nødtelefonnummer**

| Giftsentralen |                                      |                 |                 |          |                           |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------------|
| Land          | Navn                                 | Postnummer/sted | Telefon         | Telefaks | Åpningstider              |
| Norge         | Norwegian Poisons Information Centre | N-0403 Oslo     | +47 22 59 13 00 |          | man. - fre. 00:00 - 23:00 |

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Avsnitt | Fareklasse                      | Kategori | Fareklasse- og kategori | Faresetning |
|---------|---------------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| 3.3     | alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | 2        | Eye Irrit. 2            | H319        |

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

**2.2 Merkingselementer**

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Varselord. advarsel

- Piktogrammer

GHS07



- Faresetninger

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

## Interflon Lube TF

**Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

**- Sikkerhetssetninger**

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselsvern/...

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**- Supplerende fareopplysning**

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 2.3 Andre farer

Denne stoffblandinger inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

#### 3.2 Stoffblandinger

Produktbeskrivelse

Blanding av mineralskeog vegetabiliske oljer, additiver og MicPol®

Farlige bestanddeler

| Navnet på stoffet  | Identifiserer   | Wt%       | Klassifisering i henhold til GHS   | Anmerk.                |
|--|---|-----------|--|------------------------|
| nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung                  | CAS-nr.<br>64742-48-9<br><br>EF-nr.<br>918-481-9<br><br>Index-nr<br>649-327-00-6<br><br>REACH Reg.-nr.<br>01-2119457273-39-xxxx | 25 - < 50 | Asp. Tox. 1 / H304   |                        |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- | CAS-nr.<br>64742-54-7<br><br>EF-nr.<br>265-157-1<br><br>Index-nr<br>649-467-00-8<br><br>REACH Reg.-nr.<br>01-2119484627-25-xxxx | 1 - < 5   | Asp. Tox. 1 / H304   | GHS-HC<br>L(a)<br>L(b) |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine                | CAS-nr.<br>110-25-8<br><br>EF-nr.<br>203-749-3<br><br>REACH Reg.-nr.<br>01-2119488991-20  | 1 - < 5   | Acute Tox. 4 / H332<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>Aquatic Acute 1 / H400 |                        |

Anmerk.

GHS-HC: harmonisert klassifisering (klassifiseringen av stoffet er i samsvar med oppføringen i listen i henhold til 1272/2008/EF, vedlegg VI)

L(a): klassifisering som kreftfremkallende er påkrevet. Stoffet inneholder minst 3 % DMSO-ekstrakt

L(b): klassifisering som kreftfremkallende er ikke påkrevet. Stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt

Fullstendig tekst på fare- og EU-faresetninger: se AVSNITT 16.

**Interflon Lube TF****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelle merknader

Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Hold personen varm, i ro og tildekket. Tilsløtte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Tilkall straks lege ved uregelmessig pusting eller pustestans og sett i gang førstehjelpstiltak. Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt

Vask med mye såpe og vann.

Etter øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter.

Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). IKKE framkall brekning.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

ingen

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler

Vannspray, BC-pulver, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slokkingsmidler

Full vannstråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige forbrenningsprodukter

Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen. Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Forurenset slukkevann skal samles separat. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet.

For nødhjelpspersonell

Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser.

## Interflon Lube TF

**Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp

Råd om hvordan søl skal behandles

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull). Samle opp spill: sagflis, kiselgur (diatomit), sand, universalbindemiddel

Hensiktsmessige oppsamlingsteknikker

Bruk av adsorberende materialer.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Bruk lokal og allmenn ventilasjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen. Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises. Ikke oppbevar mat og drikke sammen med kjemikaliene. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringsbetingelser

Oppbevares i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

Håndtering av følgende risikoer

- Antennelighetsfarer

Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 16 for et generelt overblikk.

## Interflon Lube TF

**Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

ingen data er tilgjengelig

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Generelle sikkerhetstiltak

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet åndedrettsvern.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser.

##### Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

###### Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Bruk vernebrille med sidevern.

###### Hudvern

###### - Håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved håndtering av kjemiske stoffer må vernehansker med CE-merking inkl. de fire kontrollcifrene brukes. Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten. Materialtype. NBR: nitrilgummi. CR: kloropren (klorbutadien-gummi). Pvc: polyvinylklorid.

###### - Øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

###### Åndedrettsvern

Ikke påkrevet.

###### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |                     |
|--|---------------------|
| Fysisk tilstand  | flytende            |
| Farge  | gul                 |
| Lukt   | karakteristisk      |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                   | ikke bestemt        |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range | ikke bestemt        |
| Antennelighet  | ikke brennbar       |
| Øvre og nedre eksplosjonsgrenser                         | 0,6 vol-% - 7 vol-% |
| Flammepunkt  | ikke bestemt        |

**Interflon Lube TF****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Selvantenningsstemperatur | >200 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases)) |
| Nedbrytningstemperatur    | ikke relevant   |
| ph-verdi                  | ikke bestemt  |
| Kinematisk viskositet     | 33 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C                         |
| Løselighet(er)            | ikke bestemt  |

**Fordelingskoeffisient**

|  |   |
|--|---|
| Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi) | denne opplysningen er ikke tilgjengelig |
|--|---|

|           |              |
|-----------|--------------|
| Damptrykk | ikke bestemt |
|-----------|--------------|

**Density and/or relative density**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tetthet                 | 0,84 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C                      |
| Relative vapour density | det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen |

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Partikkelegenskaper | ikke relevant (flytende) |
|---------------------|--------------------------|

**9.2 Andre opplysninger**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Informasjon om fysiske fareklasser | fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer):<br>ikke relevant |
| Andre sikkerhetsegenskaper         | det foreligger ingen ytterligere opplysninger                       |

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Når det gjelder inkompatibilitet: se "Forhold som skal unngås" og "Uforenlige materialer".

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Se under "Forhold som skal unngås".

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Det er ingen kjente spesifikke forhold som må unngås.

**10.5 Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmidler

**Interflon Lube TF****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen.

**Klassifiseringsprosess**

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

**Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)****Akutt giftighet**

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

| Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) av bestanddelene i stoffblandingen |            |                      |               |
|--|------------|----------------------|---------------|
| Navnet på stoffet  | CAS-nr.    | Eksponeeringsvei     | ATE           |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin-                 | 64742-54-7 | innånding: støv/tåke | 2,18 mg/l/4h  |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine                                | 110-25-8   | innånding: damp      | 18,33 mg/l/4h |

**Etsing/hudirritasjon**

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering av luftveiene eller huden**

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

**Skade på arvestoffet i kjønnceller**

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnceller.

**Kreftframkallende egenskaper**

Skal ikke klassifiseres som kreftframkallende.

**Reproduksjonstoksisitet**

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

**Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering**

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

**Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering**

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

**Innåndingsfare**

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

**Andre opplysninger**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**11.2 Information on other hazards**

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## Interflon Lube TF

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

15.06.2021

Revidert:

15.06.2021.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data er tilgjengelig.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen bestandeler er oppført.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

#### Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ikke tilordnet

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ikke tilordnet

#### 14.4 Emballasjegruppe

ikke tilordnet

#### 14.5 Miljøfarer

ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods

#### 14.6 Særlige forholdsregler ved bruk

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

#### 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.



## Interflon Lube TF

**Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

### Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

#### **Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt ADR. Ikke underlagt RID.

#### **Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier (ADN) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt ADN.

Antall kjebler/blå lys

0

#### **Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt IMDG.

#### **Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt ICAO-IATA.

### AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

#### **15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

##### **Relevante EU-bestemmelser**

##### **Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII**

| Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII) |  |         |             |     |
|---|--|---------|-------------|-----|
| Navnet på stoffet                                       | Navn i henhold til fortegnelsen  | CAS-nr. | Restriksjon | Nr. |
| Interflon Lube TF                                       | dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF |         | R3          | 3   |

##### Legende

R3

1. Shall not be used in:
  - ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps and ashtrays,
  - tricks and jokes,
  - games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects,
2. Articles not complying with paragraph 1 shall not be placed on the market.
3. Shall not be placed on the market if they contain a colouring agent, unless required for fiscal reasons, or perfume, or both, if they:
  - can be used as fuel in decorative oil lamps for supply to the general public, and
  - present an aspiration hazard and are labelled with H304.
4. Decorative oil lamps for supply to the general public shall not be placed on the market unless they conform to the European Standard on Decorative oil lamps (EN 14059) adopted by the European Committee for Standardisation (CEN).
5. Without prejudice to the implementation of other Union provisions relating to the classification, labelling and packaging of substances and mixtures, suppliers shall ensure, before the placing on the market, that the following requirements are met:
  - (a) lamp oils, labelled with H304, intended for supply to the general public are visibly, legibly and indelibly marked as follows: "Keep lamps filled with this liquid out of the reach of children"; and, by 1 December 2010, "Just a sip of lamp oil – or even sucking the wick of lamps – may lead to life-threatening lung damage";
  - (b) grill lighter fluids, labelled with H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly marked by 1 December 2010 as follows: "Just a sip of grill lighter fluid may lead to life threatening lung damage";
  - (c) lamps oils and grill lighters, labelled with H304, intended for supply to the general public are packaged in black opaque containers not exceeding 1 litre by 1 December 2010.;

##### **Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste**

ingen bestandeler er oppført

## Interflon Lube TF

**Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

### Sevesodirektiv

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                  |   |         |
|-------------------------|----------------------------------|---|---------|
| Nr.                     | Farlig kjemikalie/farekategorier | Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrifter av den lavere og høyere klasse | Anmerk. |
|                         | ikke tilordnet                   |   |         |

### Direktivet for industriutslipp (IED)

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-innhold | 39,83 % |
|-------------|---------|

### Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS)

ingen bestandeler er oppført

### Forordning om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ingen bestandeler er oppført

### EUs rammedirektiv for vann (WFD)

| Liste over miljøgifter (WFD)                               |         |           |              |
|--|---------|-----------|--------------|
| Navnet på stoffet  | CAS-nr. | Oppført i | Bemerkninger |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin- |         | A)        |              |

Legende

A) Indicative list of the main pollutants

### Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

Ingen bestandeler er oppført.

### Nasjonale fortegnelser

| Land | Fortegnelse | Status  |
|------|-------------|---|
| CA   | DSL         | ikke alle bestandeler er oppført                            |
| EU   | REACH Reg.  | alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen |
| US   | TSCA        | ikke alle bestandeler er oppført                            |

LegendeDSL Domestic Substances List (DSL)  
REACH Reg. REACH-registrerte stoffer  
TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffer i denne stoffblandingen har ikke blitt foretatt.

## Interflon Lube TF

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

15.06.2021

Revidert:

15.06.2021.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og akronymer

| Fork.         | Beskrivelser av forkortelser som er brukt   |
|---------------|---|
| Acute Tox.    | Akutt giftighet   |
| ADN           | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier) |
| ADR           | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)  |
| Aquatic Acute | Farlig for vannmiljøet - akutt fare   |
| Asp. Tox.     | Aspirasjonsfare   |
| ATE           | Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)   |
| CAS           | Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)   |
| CLP           | Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)  |
| DGR           | Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)   |
| EF-nr.        | EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)                                    |
| EINECS        | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)  |
| ELINCS        | European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)   |
| Eye Dam.      | Alvorlig skadelig for øyet  |
| Eye Irrit.    | Øyeirriterende  |
| GHS           | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)                    |
| IATA          | International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)   |
| IATA/DGR      | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)   |
| ICAO          | International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)   |
| IMDG          | International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)  |
| index-nr      | Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008   |
| NLP           | No-Longer Polymer (ikke-polymer)  |
| PBT           | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| REACH         | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)   |
| RID           | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)  |
| Skin Corr.    | Etsende for huden   |
| Skin Irrit.   | Irriterende for huden   |

## Interflon Lube TF

**Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

15.06.2021

**Revidert:**

15.06.2021.

| Fork. | Beskrivelser av forkortelser som er brukt   |
|-------|---|
| SVHC  | Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)                         |
| UFI   | Entydig formelidentifikasjon  |
| VOC   | Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)                          |
| vPvB  | Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende) |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labeling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU.

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

### Klassifiseringsprosess

Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet.

Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

### Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

| Kode | Tekst   |
|------|---|
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H332 | Farlig ved innånding.   |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                                  |

### Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.