

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Blanding                              |
| Handelsnavn     | : SEAL LUBRICANT                        |
| UFI             | : 3JT8-EN3D-480T-KJNK                   |
| MAL-kode        | : 3-1 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993) |
| Produktkode     | : 30030-MBC                             |
| Forstøver       | : Aerosol                               |

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

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Beregnet til offentligheden        |                            |
| Vigtigste anvendelseskategori      | : Forbrugeranvendelse      |
| Anvendelse af stoffet/blandingen   | : Smøremiddel              |
| Funktion eller anvendelseskategori | : Smøremidler og additiver |

**Anvendelser der frarådes**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Anvendelsesbegrænsninger | : Produktet må ikke bruges til en anden anvendelse end den, det er beregnet til |
|--------------------------|---|

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Fabrikant**

Thetford B.V.  
Nijverheidsweg 29  
Postboks nummer 169  
NL 4879 AP Etten-Leur  
Holland  
T +31(0)765042200, F +31(0)765042300  
[ChemSupport@thetford.eu](mailto:ChemSupport@thetford.eu), [www.thetford.com](http://www.thetford.com)  
E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet : [sds@thetford.eu](mailto:sds@thetford.eu)

**1.4. Nødtelefon**

|                  |   |
|------------------|---|
| Nødtelefonnummer | : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Kan nås i åbningstiden - 9:00 - 17:00 CET/UTC+1) |
|------------------|---|

| Land/område | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

|  |           |
|--|-----------|
| Aerosol, kategori 1                                | H222;H229 |
| Brandfarlige væsker, kategori 1                    | H224      |
| Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16 |           |

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Yderst brandfarlig væske og damp.

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P260 - Indånd ikke pulvere eller tåger.

P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 - Bær beskyttelseshandsker.

P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

Børnesikringslukning :

Ikke anvendelig

Faretegn der opfattes ved berøring :

Anvendelig

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

## PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %                | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                       |
|--|---|------------------|---|
| PENTANE<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS nr: 109-66-0<br>EC-nummer: 203-692-4<br>EC Index nummer: 601-006-00-1 | $\geq 1 - < 2,5$ | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066 |

Produkt underlagt CLP bilag I, stk. 1.1.3.7. Oplysningsreglerne for komponenterne ændres i dette tilfælde.

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt :

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).

Førstehjælp efter indånding :

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft. Ved ubehag, kontakt læge.

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden. Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af.        |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.  |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden. Søg omgående lægehjælp. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. |

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

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Symptomer/virkninger efter indånding | : Kortåndethed. |
|--------------------------------------|-----------------|

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandspray. Tørt pulver. Skum.   |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

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

|   |   |
|---|---|
| Brandfare   | : Yderst brandfarlig gas. Yderst brandfarlig væske og damp.   |
| Eksplisionsfare                                   | : Varme kan føre til trykbygning, som kan sprænge lukkede beholdere, hvilket spreder ilden og forøger risikoen for forbrændinger og skader. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg.  |

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner     | : BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Evakuer området. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Røgdykkerudstyr. Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Komplet beskyttelses tøj.   |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Træf særlige forholdsregler for at undgå statisk elektricitet. Fjern alle antændelseskilder. Isoleres fra ilden, hvis det kan gøres uden unødigt risiko. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt. |
|-----------------------|--|

#### For ikke-indsatspersonel

|               |  |
|---------------|--|
| Nødprocedurer | : Udluft spildområdet. Evakuer unødvendigt personale. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt. |
|---------------|--|

#### For indsatspersonel

|                    |   |
|--------------------|---|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. |
| Nødprocedurer      | : Udluft området.   |

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Rengøringsprocedurer | : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. |
|----------------------|--|

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Farligt affald på grund af risiko for eksplosion. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. Brug gnistfrit udstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

- Tekniske foranstaltninger : Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
- Lagerbetingelser : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Maa ikke punkteres eller brændes, heller ikke naar den er toemt. Store in a cool location. Observe official regulations on storing pakagings with pressurized containers. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket.
- Uforenelige materialer : Antændelseskilder. Direkte sollys. Varmekilder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Smøremiddel.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| PENTANE (109-66-0)   |                                 |
|--|---------------------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) |                                 |
| Lokalt navn  | Pentane                         |
| IOEL TWA   | 3000 mg/m <sup>3</sup>          |
|  | 1000 ppm                        |
| lovgivningsmæssig henvisning                                     | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



### Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller. Sikkerhedsbriller

### Beskyttelse af hud

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Beskyttelse af hænder:

Bær beskyttelseshandsker.

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Brug egnet maske

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

#### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |   |
|--|---|
| Fysisk form                                    | : Flydende  |
| Farve  | : Farveløst.  |
| Lugt   | : Karakteristisk.   |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt   |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt   |
| Kogepunkt                                      | : -0,5 °C   |
| Antændelighed                                  | : Yderst brandfarlig aerosol.   |
| Eksplorative egenskaber                        | : Produktet er ikke eksplosivt. Ved utilstrækkelig ventilation kan der dannes eksplosive damp-luftblandinger. |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt   |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt   |
| Flammepunkt                                    | : -60 °C  |
| Selvantændelsestemperatur                      | : 365 °C  |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt   |
| pH   | : Ikke tilgængeligt   |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt   |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt   |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt   |
| Damptryk                                       | : 2100 hPa 20 °C  |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt   |
| Massefylde                                     | : 0,6 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt   |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt   |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig   |

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosionsgrænser : 1,4 – 8,5 vol %  
% brændbare ingredienser : 90 %

#### Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 90 % 541,8 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig væske og damp.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Varme. Undgå kontakt med varme overflader.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### PENTANE (109-66-0)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LD50 oral rotte        | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LC50 Indånding - Rotte | > 25,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer             | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Enkel STOT-eksponering  | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer             | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

### PENTANE (109-66-0)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
|------------------------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer                 | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

### PENTANE (109-66-0)

|   |  |
|---|--|
| NOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage) | 30 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: other:, Guideline: EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other: |
|---|--|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer     | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

### SEAL LUBRICANT

|           |         |
|-----------|---------|
| Forstøver | Aerosol |
|-----------|---------|

### PENTANE (109-66-0)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 0,356 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Andre oplysninger

|   |   |
|---|---|
| Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
|---|---|

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Miljø - generelt                              | : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret   |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret   |

### PENTANE (109-66-0)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]                 | 4,26 mg/l Oncorhynchus mykiss             |
| LC50 - Andre vandorganismer [1] | 10,7 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| EC50 - Skaldyr [1]              | 2,7 mg/l Daphnia magna                    |
| NOEC (akut)                     | 7,51 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### SEAL LUBRICANT

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke fastsat. |
|------------------------------|---------------|

### PENTANE (109-66-0)

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|----------------------|

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### SEAL LUBRICANT

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke fastsat. |
|----------------------------|---------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

#### SEAL LUBRICANT

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Andre oplysninger | Undgå udledning til miljøet. |
|-------------------|------------------------------|



## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Metoder til affaldsbehandling   | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.  |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, selv efter brug. |
| Andre farer                     | : Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.  |
| Oplysninger om økologisk affald | : Undgå udledning til miljøet.   |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG                | IATA                           | ADN             | RID   |
|---|---------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>  |                     |                                |                 |   |
| UN 1950   | UN 1950             | UN 1950                        | Ikke anvendelig | UN 1950   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                    |                     |                                |                 |   |
| AEROSOLER   | AEROSOLS            | AEROSOLS, flammable            | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig   |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>  |                     |                                |                 |   |
| UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2 | UN 1950 AEROSOLS, flammable, 2 | Ikke anvendelig | UN 1950 , 2.1   |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |                     |                                |                 |   |
| 2.1   | 2                   | 2                              | Ikke anvendelig | 2.1   |
|  | Ikke anvendelig     | Ikke anvendelig                | Ikke anvendelig |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |                     |                                |                 |   |
| Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig     | Ikke anvendelig                | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig   |



# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG   | IATA             | ADN              | RID              |
|---|--|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                   |  |                  |                  |                  |
| Miljøfarlig: Nej                          | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej | Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |  |                  |                  |                  |

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### Vejtransport

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Klassifikationskode (ADR)    | : 5F                 |
| Særlige bestemmelser (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR)     | : 1I                 |
| Undtagne mængder (ADR)       | : E0                 |
| Transportkategori (ADR)      | : 2                  |
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : D                  |

### Søfart

Ingen tilgængelige data

### Luftfart

Ingen tilgængelige data

### Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

##### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 90 % 541,8 g/l

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

### Nationale regler

#### Danmark

MAL-kode : 3-1 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993)  
Brandfareklasse : Klasse I-1  
En oplagsenhed : 1 liter  
Bemærkninger vedrørende klassificeringen : F+ <Aerosol 1; Flam. Liq. 1>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.  
Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |                |                    |
|------------------------|----------------|--------------------|
| Punkt                  | Ændret emne    | Kommentar          |
|                        | Erstatter      | <b>Modificeret</b> |
|                        | Revideret den  | <b>Modificeret</b> |
|                        | Udgivelsesdato | <b>Modificeret</b> |
| 1.1                    | UFI on SDS 1.1 | <b>Tilføjet</b>    |

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. i henhold til Arbejds-sundheds- og sikkerhedsforskrifter (WHS).

Andre oplysninger : Ingen.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2                     |
| Asp. Tox. 1                          | Aspirationsfare, kategori 1   |
| Flam. Liq. 2                         | Brandfarlige væsker, kategori 2                                       |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |
| H222                                 | Yderst brandfarlig aerosol.   |
| H224                                 | Yderst brandfarlig væske og damp.                                     |
| H225                                 | Meget brandfarlig væske og damp.                                      |
| H229                                 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.                     |
| H304                                 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.       |
| H336                                 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.         |
| EUH066                               | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                       |

Klassifikationen er i overensstemmelse med : ATP 8

# SEAL LUBRICANT

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.