



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** motorolie
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
oilfino Mineralöl GmbH  
Werkstr. 12  
D- 25497 Prisdorf  
info@oilfino.com  
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900  
www.oilfino.com
- **Nødtelefon:**  
Giftinformationscenter Nord (Göttingen)  
Telefon +49 (0)551-19240

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

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

- **Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

(Fortsættes på side 2)



Side 2/12

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 1)

**· Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64742-56-9 EINECS: 265-159-2	destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin- Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤10%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤10%
CAS: 84605-29-8 EINECS: 283-392-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3- dimethylbutyl und Isopropylester, Zinksalze Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1; H314: C ≥6,25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,5 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 12,5 %	≥0,25-<2,5%
EC-nummer: 947-519-7	Reaktionsprodukter aus Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (gerade)-sek-Alkylderivaten, para-, Calciumsalze, Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierede, Calciumsalze Skin Sens. 1B, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1B; H317: C ≥10 %	≥0,1-≤2,5%

**· Yderligere anvisninger:**

Klassificeringen som kræftfremkaldende behøver ikke at gælde, hvis det kan påvises, at mineralolieerne i blandingen indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt målt efter IP 346-metoden. Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****· Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Efter hudkontakt:** Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 3)



Side 3/12

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40

(Fortsat fra side 2)

### \* PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.  
Skum  
Sand  
Vandtåge  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### \* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Ikke påkrævet.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **Opbevaringsklasse:** 10

(Fortsættes på side 4)

DK



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 3)

· **Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

· **Kontrolparametre**

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **DNEL-værdier**

**84605-29-8 Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isopropyl) ester, Zinksalze**

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,24 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	12,1 mg/kg_bw/day (Worker) 0,24 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	8,31 mg/m <sup>3</sup> /day (Worker) 2,11 mg/m <sup>3</sup> /day (general public)

**Reaktionsprodukte aus Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (gerade)-sek-Alkylderivaten, para-, Calciumsalze, Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierete, Calciumsalze**

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,8333 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	3,33 mg/kg_bw/day (Worker) 1,667 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects DNEL Derived No Effects Level	0,66 mg/m <sup>3</sup> /day (Worker) 0,33 mg/m <sup>3</sup> (general public)

· **PNEC-værdier**

**64742-56-9 destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-**

PNEC secondary poisoning	9,33 mg/kg KG/d
--------------------------	-----------------

**84605-29-8 Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isopropyl) ester, Zinksalze**

PNEC short term, fresh water	0,004 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0046 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,022 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,002 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,002 mg/kg (AO)

(Fortsættes på side 5)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 4)

PNEC short term, intermittent releases	0,045 mg/l (AO)
PNEC secondary poisoning	10,67 mg/kg KG/d
<b>Reaktionsprodukter af Benzolsulfonsyre, Mono-C20-24 (gerade)-sek-Alkylderivatet, para-, Calciumsalte, Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonerede, Calciumsalte</b>	
PNEC short term, fresh water	1 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	1 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	>723.500 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	>8.687.000 mg/kg (terestric organismens)
PNEC short term sea water sediment	>72.350 mg/kg (AO)
PNEC secondary poisoning	16.667 mg/kg KG/d

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

· **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.

· **Beskyttelse af hænder**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

DK

(Fortsættes på side 6)



Side 6/12

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40

(Fortsat fra side 5)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### · Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### · Generelle oplysninger

· Fysisk form	Flydende
· Farve:	Klar
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt:	-33 °C
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
· Antændelighed	Ikke relevant.
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	232 °C
· Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 40 °C	106,5 mm <sup>2</sup> /s
· dynamisk:	Ikke bestemt.
· Opløselighed	
· vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,886 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

#### · Andre oplysninger

#### · Udseende:

· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· VOC (EU)	0,00 %

(Fortsættes på side 7)

DK



Side 7/12

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40

(Fortsat fra side 6)

· <b>Tørstofindhold:</b>	0,0 %
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
· <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplodivstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

DK

(Fortsættes på side 8)



Side 8/12

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40

(Fortsat fra side 7)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

· Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**64742-56-9 destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

**64742-55-8 destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
	Acute IC50 (72h)	>100 mg/l (algae)

**84605-29-8 Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isopropyl) ester, Zinksalze**

Oral	LD50	3.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

**Reaktionsprodukte aus Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (gerade)-sek-Alkylderivaten, para-, Calciumsalze, Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierete, Calciumsalze**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)

· Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 9)

DK





## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 8)

**· Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Oplysninger om andre farer****· Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****· Toksicitet****· Toksicitet i vand:****64742-56-9 destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-**

	LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (piscis)
	EC50 (48h)	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
	ErC (72h)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	NOEC	10 mg/ml /21d (Daphnia magna)

**64742-55-8 destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-**

Inhalation	LC50 (4h)	>5,53 mg/l (rat)
	LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (piscis)
	EC50 (48h)	>100 mg/l (Daphnia magna)

**84605-29-8 Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis1,3-dimethylbutyl und Isopropyl) ester, Zinksalze**

	LC50 (96h) mg/ltr.	4,5 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
--	--------------------	----------------------------------

**Reaktionsprodukte aus Benzolsulfonsäure, Mono-C20-24 (gerade)-sek-Alkylderivaten, para-, Calciumsalze, Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierete, Calciumsalze**

	LC50 (96h) mg/ltr.	>1.000 mg/ltr (piscis minor)
		>100 mg/ltr (oncorhynchus mykiss)
	EC50 (48h)	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
	EC50 (72h)	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

**· Persistens og nedbrydelighed**

64742-56-9	destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-	2-4 (28d) %
------------	--	-------------

(Fortsættes på side 10)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 9)

64742-55-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	31 (28d) %
84605-29-8	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(1,3-dimethylbutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	1,5 (28d) %

- **Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

- **Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Yderligere økologiske oplysninger:**

- **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Selvklassificering i henhold til bilag 1 (til § 4 stk. 1, § 8 stk. 1 og § 10 stk. 2) i bekendtgørelse om anlæg til håndtering af vandfarlige stoffer 1, 2 (AwSV).

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

- **Europæisk affaldskatalog**

15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
-----------	---

- **Urensede emballager:**

- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **UN-nummer eller ID-nummer**

- **ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

(Fortsættes på side 11)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 10)

- |   |                |
|---|----------------|
| · <b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>  |                |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                      | Ikke relevant  |
| · <b>Transportfareklasse(r)</b>                               |                |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                 |                |
| · <b>klasse</b>   | Ikke relevant  |
| · <b>Emballagegruppe</b>                                      |                |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                      | Ikke relevant  |
| · <b>Miljøfarer:</b>  | Ikke relevant. |
| · <b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>             | Ikke relevant. |
| · <b>Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                               | Ikke relevant  |

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: (Stoffer er ikke på listen)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)



Side 12/12

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.9)

Revision: 12.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 7000 15W-40**

(Fortsat fra side 11)

- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code:** 4-3
- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

- **Risikoangivelser**
  - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - H315 Forårsager hudirritation.
  - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
  - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
  - H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Datablad udstedt af:** kvalitetsstyring
- **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer
- **Dato for forrige udgave:** 10.02.2022
- **Udgavenummer for forrige udgave:** 1.9
- **Forkortelser og akronymer:**
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
  - Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
  - Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
  - Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
  - Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2
- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK