



Side 1/13

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**
- **Artikelnummer:** 6091000
- **UFI:** TQ61-C0TV-E00X-7YS5
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Til industriel brug
- **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
- **For yderligere information:** Sales
- **Nødtelefon:** Giftinformationen tlf. nr +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- **Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07

- **Signalord** Advarsel

(Fortsættes på side 2)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 1)

**· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Alkyl-(C18-C28)toluensulfonsyre, calciumsalte, borede  
Benzensulfonsyre, methyl, mono-C20-24 forgrenede alkylderivat, calciumsalte

**· Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**· Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs og følg alle instrukser.  
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P264 Vask grundigt efter brug.  
P272 Tilsmodset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P362+P364 Alt tilsmodset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**· 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.

**· Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Reg.nr.: 01-2119484627-25-XXXX	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- Asp. Tox. 1, H304	≥25-≤50%
--	---	----------

(Fortsættes på side 3)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 2)		
	Højraffineret mineralolie (C15-C50) Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤10%
CAS: 68784-31-6 EINECS: 272-238-5	Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis(seks- og 1,3-dimethylbutyl)estere, zinksalte Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411	≥2,5-<3%
EC-nummer: 953-650-0	Alkyl-(C18-C28)toluensulfonsyre, calciumsalte, borede Repr. 2, H361d; Skin Sens. 1B, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Repr. 2; H361: C ≥17,5 %	≥1-≤10%
CAS: 722503-68-6 EC-nummer: 682-816-2	Benzensulfonsyre, methyl, mono-C20-24 forgrenede alkylderivater, calciumsalte Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%

**Yderligere anvisninger:**

Klassificering som kræftfremkaldende er ikke obligatorisk, hvis det kan påvises, at mineralolierne i stoffet/blandingen indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt, målt efter metode IP 346.

\* Indeholder mindst et af følgende EINECS-numre: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2. Indeholder et eller flere af følgende REACH-registreringsnumre: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

**Efter indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**Efter hudkontakt:**

Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

(Fortsættes på side 4)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 3)

- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **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.

### 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).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 5)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 4)

### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.
- **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:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Opbevaringsklasse:** 10
- **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**

**64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-**

Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,97 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	5,58 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	2,73 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker)

**68784-31-6 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis(seks- og 1,3-dimethylbutyl)estere, zinksalte**

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,21 mg/kg_bw/day (general public)
	DNEL Acute - oral, systemic effects	29 mg/kg bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	10,42 mg/kg_bw/d (Worker)
		2,1 mg/kg_bw/d (general public)

(Fortsættes på side 6)



Side 6/13

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 5)

Inhalation	DNEL Acute - dermal systemic effects	100 mg/kg bw/day (Worker) 50 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	2,93 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker) 11,75 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
	DNEL Akut - indånding, systemiske virkninger	496,4 mg/m <sup>3</sup> (Worker) 198,6 mg/m <sup>3</sup> (general public)

· **PNEC-værdier**

**64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-**

PNEC sekundær forgiftning	9,33 mg/kg KG/d
---------------------------	-----------------

**68784-31-6 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis(seks- og 1,3-dimethylbutyl)estere, zinksalte**

PNEC short term, fresh water	0,04 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,0046 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	3,8 mg/l (Microorganism)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	0,07 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	0,055 mg/kg (terrestrial organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	0,007 mg/kg (AO)
PNEC sekundær forgiftning	8,33 mg/kg KG/d (AO)

· **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:**

- Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
- Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· **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/kemikalieblanding.

(Fortsættes på side 7)



Side 7/13

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 6)

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



Beskyttelseshandsker

· **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**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

· **Generelle oplysninger**

- |   |                |
|---|----------------|
| · <b>Fysisk form</b>  | Flydende       |
| · <b>Farve:</b>   | Klar           |
| · <b>Lugt:</b>  | Karakteristisk |
| · <b>Lugttærskel:</b>   | Ikke bestemt.  |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                    | Ikke bestemt.  |
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | Ikke bestemt.  |
| · <b>Antændelighed</b>  | Ikke relevant. |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |                |
| · <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.  |
| · <b>Øvre:</b>  | Ikke bestemt.  |
| · <b>Flammepunkt:</b>   | 236 °C         |
| · <b>Nedbrydningstemperatur</b>                                     | Ikke bestemt.  |

(Fortsættes på side 8)

DK



Side 8/13

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40

(Fortsat fra side 7)

· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 40 °C	96,76 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:	Ikke bestemt.
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Densitet:	0,8688 g/cm <sup>3</sup>
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
· Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· VOC (EU)	0,00 %
· Tørstofindhold:	0,0 %
· Tilstandsændring	
· Blødgøringspunkt/-intervall	
· Flydepunkt	-42 °C
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant

(Fortsættes på side 9)

DK





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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 8)

· <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.

### 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:**

#### 64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (rab)

#### 68784-31-6 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis(seks- og 1,3-dimethylbutyl)estere, zinksalte

Oral LD50 2.900-3.400 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 5.000 mg/kg (kanin)

- **Hudætsning/-irritation**

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

(Fortsættes på side 10)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 9)

- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **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.
- **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:****64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-**

LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (piscis)
EC50 (48h)	>10.000 mg/l (daphnia)
EL50 (48h)	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	10 mg/l /21d chronic (Daphnia magna) ≥1.000 mg/l /14d/ (piscis) ≥100 mg/l /Akut, 96 (Pseudokirchneriella subcapitata)

**68784-31-6 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis(seks- og 1,3-dimethylbutyl)estere, zinksalte**

LC50 (96h) mg/ltr.	46 mg/ltr (piscis)
EL50 (48h)	75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL 50(72h)	240-410 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
LL50 (96h)	4,4 mg/l (piscis)

(Fortsættes på side 11)



Side 11/13

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 10)

NOEC	0,8 mg/l /21d (Pseudokirchneriella subcapitata)
------	---

**· Persistens og nedbrydelighed**

64742-54-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	31(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 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

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:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

**· Europæisk affaldskatalog**

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

HP14	Økotoksisk
------	------------

**· 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 12)

DK



Side 12/13

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40

(Fortsat fra side 11)

- |  |                |
|--|----------------|
| · UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  |                |
| · ADR, IMDG, IATA                                      | Ikke relevant  |
| · Transportfareklasse(r)                               |                |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                 |                |
| · klasse   | Ikke relevant  |
| · Emballagegruppe                                      |                |
| · ADR, IMDG, IATA                                      | Ikke relevant  |
| · Miljøfarer:  | Ikke relevant. |
| · Særlige forsigtighedsregler for brugeren             | Ikke relevant. |
| · Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| · UN "Model Regulation":                               | 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 2004/42/EF (Decopaint regulation)**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- **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.

(Fortsættes på side 13)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Econ T 8600 10W-40**

(Fortsat fra side 12)

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code:** 00-5
- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

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

- **Risikoangivelser**
  - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
  - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
  - H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
  - H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer
- **Udgavenummer for forrigeudgave** 1.6
- **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
  - Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
  - Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
  - Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
  - Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
  - Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2
  - Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
  - Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 2
- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**