



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 7800 10W-30**
- **Artikelnummer:** 5471000
- **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
- **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**
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 2/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 1)

· Farlige indholdsstoffer:

	Mineral oil* Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤10%
CAS: 36878-20-3 EINECS: 253-249-4 Reg.nr.: 01-2119488911-28	Bis(nonylphenyl)amine Aquatic Chronic 4, H413	≥2,5-≤10%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29-XXXX	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤10%
CAS: 84605-29-8 EINECS: 283-392-8 Reg.nr.: 01-2119493626-26	Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropyl)estere, zinksalte 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 %	≥2,5-<6,25%
EC-nummer: 947-519-7 Reg.nr.: 01-2120765489-36	Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (straight)-sec alkylderivater, para-, calciumsalte, benzen, sulfonerede polypropylenderivater, calciumsalte Skin Sens. 1B, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 10 %	≥0,1-≤2,5%
CAS: 75975-85-8	Benzen, polypropylenderivater, sulfonerede, calciumsalte Skin Sens. 1B, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 10 %	≥0,1-≤2,5%

· 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.

*The mineral oil contained may be described by one or more of the following numbers:

EG-Nr.: 265-157-1, 265-169-7, 265-158-7, 265-159-2

REACH-Nr.: 01-2119484627-25, 01-2119471299-27, 01-2119487077-29, 01-2119480132-48

Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættes på side 3)



Side 3/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**
Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
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.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
Sand
Skum
Vandtåge
CO₂, 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.

(Fortsættes på side 4)

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 7800 10W-30

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 3)

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
- **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**36878-20-3 Bis(nonylphenyl)amine**

Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	5 mg/kg_bw/d (Worker)
	DNEL Derived No Effects Level	5 mg/kg (Worker) 2,5 mg/kg (general public)

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

Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	1,2 mg/m ³ (general public)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	5,4 mg/m ³ /d (Worker)

(Fortsættes på side 5)

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 4)

84605-29-8 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropyl)estere, zinksalte

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,24 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	12,1 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	0,24 mg/kg_bw/d (general public)
		8,31 mg/m³/d (Worker)
		2,11 mg/m³/d (general public)

Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (straight)-sec alkylderivater, para-, calciumsalte, benzen, sulfonerede polypropylenderivater, calciumsalte

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,8333 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	3,33 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	1,667 mg/kg_bw/d (general public)
		0,66 mg/m³/d (Worker)
	DNEL Derived No Effects Level	0,33 mg/m³ (general public)

· PNEC-værdier

36878-20-3 Bis(nonylphenyl)amine

PNEC short term, fresh water	0,412 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,0412 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	1 mg/l (Microorganism)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	1 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	100 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	0,1 mg/kg (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	1 mg/l (AO)

84605-29-8 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropyl)estere, zinksalte

PNEC short term, fresh water	0,004 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,0046 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	100 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	0,022 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	0,002 mg/kg (teresstric organismens)

(Fortsættes på side 6)



Side 6/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 5)

PNEC kortfristet havvandssediment	0,002 mg/kg (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	0,045 mg/l (AO)
PNEC sekundær forgiftning	10,67 mg/kg KG/d
Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (straight)-sec alkyliderivater, para-, calciumsalte, benzen, sulfonerede polypropylenderivater, calciumsalte	
PNEC short term, fresh water	1 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	1 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	100 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	>723.500 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	>8.687.000 mg/kg (terestric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	>72.350 mg/kg (AO)
PNEC sekundær forgiftning	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.



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.

(Fortsættes på side 7)

DK



Side 7/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 6)

- Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

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:

Ikke bestemt.

- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke bestemt.

- Antændelighed

Ikke relevant.

- Øvre og nedre eksplosionsgrænse

- Nedre:

Ikke bestemt.

- Øvre:

Ikke bestemt.

- Flammepunkt:

240 °C

- Nedbrydningstemperatur

Ikke bestemt.

- pH

Ikke bestemt.

- Viskositet:

- Kinematisk viskositet ved 40 °C

80,26 mm²/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:

0,8666 g/cm³

- Dampmassefylde:

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 8)

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 7)

- **Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Antændelsespunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Opløsningsmiddelindhold:**
- **VOC (EU)** 0,00 %
- **Tørstofindhold:** 0,0 %
- **Tilstandsændring**
- **Blødgøringspunkt/-intervall**
- **Flydepunkt** -45 °C
- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.
- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- **Eksplorative stoffer** 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
- **Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Brandnærende væsker** Ikke relevant
- **Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant
- **Organiske peroxider** Ikke relevant
- **Metalætsende** Ikke relevant
- **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

(Fortsættes på side 9)



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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 8)

- **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:**

Mineral oil*

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (kanin)
Inhalation	LC50 (4h)	>5 mg/l (rotte)

36878-20-3 Bis(nonylphenyl)amine

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)

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

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (kanin)

84605-29-8 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropyl)estere, zinksalte

Oral	LD50	3.100 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)

Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (straight)-sec alkylderivater, para-, calciumsalte, benzen, sulfonerede polypropylenderivater, calciumsalte

Oral	LD50	>5.000 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.

- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 9)

- **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.
- **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:****Mineral oil***

LC50 (48h) mg/ltr	>100 mg/ltr (piscis)
EC50 (48h)	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)
NOEC	>10 mg/l /21d (Daphnia magna)

36878-20-3 Bis(nonylphenyl)amine

EC50 (48h)	100 mg/l (piscis)
NOELR (28d)	10 mg/ltr. /34d (piscis) (long term, systemic effect)

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

Acute LC50 (72h)	>100 mg/l (algae)
LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (piscis)
EC50 (48h)	>100 mg/l (Daphnia magna)

(Fortsættes på side 11)



Side 11/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 10)

EL50 (48h)	>1.000 mg/l (daphnia)
84605-29-8 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropyl)estere, zinksalte	
LC50 (96h) mg/ltr.	4,5 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (straight)-sec alkyliderivater, para-, calciumsalte, benzen, sulfonerede polypropylenderivater, calciumsalte	
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

36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	31 %
64742-55-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	Inherent %
84605-29-8	Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropyl)estere, zinksalte	1,5 (28d) %

· Bioakkumuleringspotentiale

36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	7,6
------------	-----------------------	-----

· 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): vandforurende

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).

DK

(Fortsættes på side 12)



Side 12/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 11)

PUNKT 13: Bortskaffelse

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

· Europæisk affaldskatalog

13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet 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 |
| · 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 |

DK

(Fortsættes på side 13)



Side 13/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 12)

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 (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.

- **Nationale forskrifter:**

- **MAL-Code:** 4-5

- **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.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

- **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer

- **Udgavenummer for forrigeudgave** 1.6

(Fortsættes på side 14)

DK



Side 14/14

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 7800 10W-30

(Fortsat fra side 13)

· **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

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 4

· *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK