



Side 1/14

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650**
- **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:** Afdeling for produktsikkerhed
- **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
- **Sikkerhedssætninger**
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- **Yderligere oplysninger:**
Indeholder Benzen, polypropylenderivater, sulfonerede, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion.
- **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)

DK



Side 2/14

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(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	≥2,5-≤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 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % 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	≥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.

*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 farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættes på side 3)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(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:**
Fjern straks gennemvædet tøj.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:**
Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.
- **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).

(Fortsættes på side 4)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 3)

· 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**· 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)

84605-29-8 Phosphorodithionsyre, blandede O,O-bis-1,3-dimethylbutyl- og isopropylestere, zinksalte

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,24 mg/kg_bw/day (general public)
------	-----------------------------------------	------------------------------------

(Fortsættes på side 5)



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 4)

Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	12,1 mg/kg_bw/d (Worker) 0,24 mg/kg_bw/d (general public)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	8,31 mg/m ³ /d (Worker) 2,11 mg/m ³ /d (general public)
Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % calciumsalte		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	2,5 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	25 mg/kg_bw/d (Worker) 12,5 mg/kg_bw/d (general public)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	1,05 mg/kg bw/d (Worker)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	0,526 mg/kg bw/d (BEv) 17,63 mg/m ³ /d (Worker)
		4,35 mg/m ³ /d (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)
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

(Fortsættes på side 6)



Side 6/14

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 5)

Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % calciumsalte

PNEC short term, fresh water	0,1 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,1 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	1.000 mg/l (Microorganism)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	166,32 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	33,12 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	166,32 mg/kg (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	1 mg/l (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:**
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
- **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.
- **Beskyttelse af hænder**



Beskytteshandsker

- **Handskemateriale:**
Værdi for permeation: Niveau \geq 5
Nitrilgummi
Handsker af neopren
Fluorgummi (viton)
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

(Fortsættes på side 7)

DK



Side 7/14

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 6)

- **Kropsbeskyttelse:** Beskyttelsesbeklædning, der tåler olie

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: | 236 °C |
| · Nedbrydningstemperatur | Ikke bestemt. |
| · pH | Blandingen er uopløselig (i vand). |
| · Viskositet: | |
| · Kinematisk viskositet ved 40 °C | 107,7 mm ² /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: | 0,8731 g/cm ³ |
| · Dampmassefylde: | Ikke bestemt. |

· Andre oplysninger

- Udseende:
- Form: Flydende

(Fortsættes på side 8)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 7)

- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Antændelsepunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative 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**
- **Eksplisivstoffer** 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.
- **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.

(Fortsættes på side 9)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 8)

- **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 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % calciumsalte

Oral	LD50	10.000-20.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)

- **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.

(Fortsættes på side 10)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 9)

- **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)
EL50 (48h)	>1.000 mg/l (daphnia)

(Fortsættes på side 11)

DK



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 10)

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 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % calciumsalte

EL50 (48h)	>100 mg/l (daphnia)
EC50 (3h) mg/ml	>10.000 mg/ml (Microorganism)
LL50/96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· 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) %
	Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % calciumsalte	8 %

· 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): 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).

DK

(Fortsættes på side 12)



Side 12/14

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 11)

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
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 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(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

- **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)

(Fortsættes på side 14)

DK



Side 14/14

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 7650

(Fortsat fra side 13)

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

DK