



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40**
- **Artikelnummer:** 5021000
- **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
- **Sikkerhedssætninger**
P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.
- **Yderligere oplysninger:**
Indeholder N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin. Kan udløse allergisk reaktion.
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
- **Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

DK

(Fortsættes på side 2)



Side 2/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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

- **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%
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: 91273-04-0 ELINCS: 401-280-0	N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%

- **Yderligere anvisninger:**

*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.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **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.

(Fortsættes på side 3)

DK



Side 3/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 2)

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering**
Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

(Fortsættes på side 4)

DK



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 3)

- **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)

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)
		0,526 mg/kg bw/d (BEv)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	17,63 mg/m ³ /d (Worker)
		4,35 mg/m ³ /d (general public)

(Fortsættes på side 5)



Side 5/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 4)

· 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 (terestric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	0,1 mg/kg (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	1 mg/l (AO)

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 (terestric 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:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

· Andedrætsværn 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

(Fortsættes på side 6)

DK



Side 6/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 5)

· **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**

· **Fysisk form**

Flydende

· **Farve:**

Ikke bestemt.

· **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:**

230 °C

· **Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

· **pH**

Ikke bestemt.

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet ved 40 °C**

101 mm²/s

· **dynamisk:**

Ikke bestemt.

· **Opløselighed**

· **vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

(Fortsættes på side 7)

DK



Side 7/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 6)

· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet:	Ikke bestemt.
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Densitet:	0,8653 g/cm ³
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

· 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	-42 °C
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplсивstoffer	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

(Fortsættes på side 8)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 7)

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| · 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.
- **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)

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)

(Fortsættes på side 9)



Side 9/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 8)

91273-04-0 N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin

Oral	LD50	2.238 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 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.

· 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)
------------	-------------------

(Fortsættes på side 10)

DK



Side 10/13

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 9)

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)
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)
91273-04-0 N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin	
LC50 (96h)	1,1 mg/l (Zebrafisch)
EC50 (48h)	5,8 mg/ltr. (KRU)
ErC (72h)	3,48 mg/l (algae)

· Persistens og nedbrydelighed

36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	31 %
64742-55-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	Inherent %
	Reaktionsprodukter af benzensulfonsyre, mono-C20-24 (even)-sec-alkylderivater, para-, 0,5 - < 1 % calciumsalte	8 %
91273-04-0	N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin	9 %

· 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.

(Fortsættes på side 11)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 10)

- **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
-----------	---
- **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. |

(Fortsættes på side 12)



Side 12/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 11)

- | | |
|---|----------------|
| · 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 (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:** 1-5

- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Risikoangivelser**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 13)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.2)

Revision: 03.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Econ T 9150 10W-40

(Fortsat fra side 12)

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 forrige udgave** 1.2

· **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 Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – 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