



Side 1/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17**
- **UFI: 5SF1-X0Q6-700G-D2J7**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** gear olie
- **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**



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

(Fortsættes på side 2)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 1)

· Farepiktogrammer

GHS07 GHS08

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

Dec-1-en, hydrogenerede dimerer
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-
uspecificeret baseolie
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-

· Faresætninger

H332 Farlig ved indånding.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· 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.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P405 Opbevares under lås.
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· Andre farer**· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.**· vPvB:** Ikke relevant.

DK

(Fortsættes på side 3)



Side 3/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 2)

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	≥50-≤100%
CAS: 68649-11-6 NLP: 500-228-5 Reg.nr.: 01-2119493069-28	Dec-1-en, hydrogenerede dimerer Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	≥25-≤50%
	Oil Soluble Polyalkylene Glycol Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-≤10%
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16-xxxx	uspecificeret baseolie Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%
Reg.nr.: ACC-QT664993-91	Kort-, mellem- og langkædede alkylmethacrylater og kortkædede alkylmethacrylamid-copolymerer Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgrænse: Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 75 %	≥0-≤2,5%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29-XXXX	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%
CAS: 398141-87-2 EC-nummer: 800-172-4 Reg.nr.: 01-2119969520-35	Thiophen, tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy)-derivater, C10-rige Aquatic Chronic 2, H411	2,5%
	Blanding af mineralolier * (note L) Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%

(Fortsættes på side 4)

DK



Side 4/17

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

		(Fortsat fra side 3)
CAS: 124-28-7 EINECS: 204-694-8 Reg.nr.: 01-2119486676-20	N,N-dimethyloctadecylamin Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<1%
CAS: 1218787-32-6 EC-nummer: 620-540-6 Reg.nr.: 01-2119510877-33	2,2'-(C16-18 (også umættet C18) alkylimino) diethanol Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<1%
CAS: 95-38-5 EINECS: 202-414-9 Reg.nr.: 01-2119777867-13-XXXX	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	≥0,025-<0,25%
EC-nummer: 939-485-7 Reg.nr.: 01-2119974116-35	3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	≥0,025-<0,25%

· Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

alifatiske kulbrinter	<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.

* indeholder et eller flere af følgende CAS-numre (REACH-registreringsnumre): 64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 64741-95-3 (01-2119487081-40), 64741-96-4 (01-2119483621-38), 64741-97-5 (01-2119480374-36), 64742-01-4 (01-2119488707-21), 64742-52-5 (01-2119467170-45), 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-57-0 (01-2119489287-22), 64742-62-7 (01-2119480472-38), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 64742-71-8 (01-2119485040-48), 72623-85-9 (01-2119555262-43), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 74869-22-0 (01-2119495601-36)

Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættes på side 5)



Side 5/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.
- **Efter indånding:**
Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Vask med vand og sæbe. Hvis der opstår hudirritation, skal du søge læge.
- **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.
Skum
Sand
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:** Bær åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Ikke påkrævet.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

(Fortsættes på side 6)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 5)

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
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.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

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)
--------	---	--------------------------

(Fortsættes på side 7)



Side 7/17

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 6)

Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	5,58 mg/m ³ (Worker)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	2,73 mg/m ³ /d (Worker)
72623-86-0 uspecificeret baseolie		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,74 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,97 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	5,4 mg/m ³ (Worker)
		1,2 mg/m ³ (general public)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	2,73 mg/m ³ /d (Worker)
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)
398141-87-2 Thiophen, tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy)-derivater, C10-rige		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,4 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	44 mg/kg_bw/d (Worker)
		22 mg/kg_bw/d (general public)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	3,1 mg/m ³ /d (Worker)
		0,8 mg/m ³ /d (general public)
124-28-7 N,N-dimethyloctadecylamin		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,5 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	1 mg/m ³ (Worker)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	1 mg/m ³ /d (Worker)
	DNEL Akut - indånding, systemiske virkninger	1 mg/m ³ (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1 mg/m ³ (Worker)
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (også umættet C18) alkylimino)diethanol		
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,3 mg/kg_bw/d (Worker)
		0,214 mg/kg_bw/d (general public)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	2,112 mg/m ³ /d (Worker)
		0,745 mg/m ³ /d (general public)

· PNEC-værdier

64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-		
PNEC sekundær forgiftning		9,33 mg/kg KG/d
398141-87-2 Thiophen, tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy)-derivater, C10-rige		
PNEC short term, fresh water		0,002 mg/l (AO)

(Fortsættes på side 8)

DK



Side 8/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 7)

PNEC på kort sigt, havvand	0,0002 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	100 mg/l (Microorganism)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	0,435 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet havvandssediment	0,435 mg/kg (AO)
PNEC sekundær forgiftning	6,66 mg/kg KG/d (AO)
124-28-7 N,N-dimethyloctadecylamin	
PNEC short term, fresh water	0,00026 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,00003 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	0,13 mg/l (Microorganism)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	1,25 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	1 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	0,00026 mg/l (AO)
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (også umættet C18) alkylimino)diethanol	
PNEC short term, fresh water	0,000214 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,000021 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	1,5 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	1,692 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	5 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	0,169 mg/kg (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.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

· **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**



Beskyttelseshandsker

(Fortsættes på side 9)

DK



Side 9/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 8)

- **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:** Brun
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugtærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** -54 °C
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** 174 °C
- **Nedbrydningsstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet ved 40 °C** 17,1 mm²/s
- **dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Opløselighed**
- **vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.

(Fortsættes på side 10)

DK



Side 10/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 9)

· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet:	Ikke bestemt.
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Densitet:	0,835 g/cm ³
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

· Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· 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	
· 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
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant

(Fortsættes på side 11)

DK



Side 11/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 10)

- **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** Farlig ved indånding.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

ATE (Akutte toksicitetsskøn)

Inhalation	LC50 (4h)	2,34-4,68 mg/l (rotte)
------------	-----------	------------------------

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

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

68649-11-6 Dec-1-en, hydrogenerede dimere

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (kanin)
Inhalation	LC50 (4h)	1,17 mg/l (rotte)

72623-86-0 uspecificeret baseolie

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

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

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

(Fortsættes på side 12)

DK

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

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 11)

398141-87-2 Thiophen, tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy)-derivater, C10-rige

Oral	LD50	10 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg (kanin)

124-28-7 N,N-dimethyloctadecylamin

Oral	LD50	1.015 mg/kg (rotte)
Inhalation	LC50 (4h)	mg/l (piscis)

1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (også umættet C18) alkylimino)diethanol

Oral	LD50	1.200 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.
- **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** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- **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)
--------------------	----------------------

(Fortsættes på side 13)



Side 13/17

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 12)

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)
68649-11-6 Dec-1-en, hydrogenerede dimerer	
EL50 (48h)	>1.000 mg/l (daphnia)
LL50 (96h)	>1.000 mg/l (piscis)
NOEC	2 mg/l (Microorganism)
NOELR (72h)	1.000 ml/l (plant aqua)
NOEL (21d)	125 ml/l (daphnia)
72623-86-0 uspecificeret baseolie	
LC50 (96h) mg/ltr.	100 mg/ltr (piscis)
LC50 (48h) mg/ltr	>10.000 mg/ltr (AO)
NOEC	10 mg/l /21d / chroni (Daphnia magna) >100 mg/l /72h / acut (Pseudokirchneriella subcapitata)
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)
124-28-7 N,N-dimethyloctadecylamin	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,26 mg/ltr (piscis)
EC50 (96h) mg/ltr	0,0558 mg/ltr (daphnia)
ErC (48h)	0,0165 mg/l (algae)
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (også umættet C18) alkylimino)diethanol	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,3 mg/ltr (piscis)
EC50 (72h)	0,03 mg/l (algae) 0,0169 mg/l (desmodesmus subspicatus)
EC50 (96h) mg/ltr	163 mg/ltr (daphnia)
NOEC	0,014 mg/l /chronic (algae)
95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	
EC50 (72h)	0,03 mg/l (algae)

(Fortsættes på side 14)

DK



Side 14/17

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 13)

EC50 (96h) mg/ltr	0,3 mg/ltr (piscis) 0,163 mg/ltr (daphnia)
NOEC	0,014 mg/l /chronic (algae)
3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine	
EC50 (96h) mg/ltr	23,6 mg/ltr (AO) 2,14 mg/ltr (piscis) 1,05 mg/ltr (daphnia)
ErC (48h)	0,0544 mg/l (algae)
NOEC	0,738 mg/l (Daphnia magna)

· Persistens og nedbrydelighed

64742-54-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	31(28d) %
72623-86-0	uspecificeret baseolie	2-4 (28d) %
64742-55-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	Inherent %
398141-87-2	Thiophen, tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy)-derivater, C10-rige	9,6 (28d) %
124-28-7	N,N-dimethyloctadecylamin	68 %
1218787-32-6	2,2'-(C16-18 (også umættet C18) alkylimino)diethanol	52 (28d) %

· Bioakkumuleringspotentiale

398141-87-2	Thiophen, tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy)-derivater, C10-rige	4,1
122-39-4	diphenylamin	3,4

· **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.

· **Bemærkning:** Skadelig for fisk.

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

(Fortsættes på side 15)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 14)

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske 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). skadelig for vandorganismer

PUNKT 13: Bortskaffelse

· Metoder til affaldsbehandling**· Anbefaling:**

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

· Europæisk affaldskatalog

13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
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.

(Fortsættes på side 16)



Side 16/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 15)

· 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.

· **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:** 5-3

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

· **Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

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

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 17)

DK



Side 17/17

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.06.2023

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsat fra side 16)

H332 Farlig ved indånding.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **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)

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

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

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

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

DK