

Seite: 1/19

#### Sicherheitsdatenblatt

#### gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · Produktidentifikator
- · Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17
- · UFI: 5SF1-X0Q6-700G-D2J7
- · Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Getriebeöl
- · Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

oilfino Mineralöl GmbH

Werkstr. 12 D- 25497 Prisdorf

info@oilfino.com Tel.: +49 (0) 4101 / 79900

www.oilfino.com

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Notrufnummer:

Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)

Telefon +49 (0)551-19240

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

· Gefahrenpiktogramme

(Fortsetzung von Seite 1)





GHS07 GHS08

- · Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dec-1-en, hydrierte Dimere

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

· Gefahrenhinweise

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- · Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.



Seite: 3/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 2)

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Reg.nr.: 01-2119484627-25- XXXX	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige Asp. Tox. 1, H304	≥50-≤100%
CAS: 68649-11-6 NLP: 500-228-5 Reg.nr.: 01-2119493069-28	Dec-1-en, hydrierte Dimere 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	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%
Reg.nr.: ACC-QT664993-91	Kurz-, mittel- und langkettige Alkylmethacrylate und kurzkettiges Alkylmethacrylamid-Copolymer Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 75 %	≥0-≤2,5%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29- XXXX	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%
CAS: 398141-87-2 EG-Nummer: 800-172-4 Reg.nr.: 01-2119969520-35	Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich Aquatic Chronic 2, H411	2,5%
	Gemisch aus Mineralöle * (Anmerkung L) Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%



Seite: 4/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

		(For	tsetzung von Seite 3)
CAS: 124-28-7	N,	,N-Dimethyloctadecylamin	≥0,25-<1%
EINECS: 204-694 Reg.nr.: 01-21194	186676-20 A	kin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic cute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 <i>I</i> I=1); Acute Tox. 4, H302	
CAS: 1218787-32 EG-Nummer: 620 Reg.nr.: 01-21198	1-540-6 510877-33 Si	,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) lkylimino) Diethanol kin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic cute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 √1-1); Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<1%
CAS: 95-38-5 EINECS: 202-414 Reg.nr.: 01-21197 XXXX	-9 777867-13- Da Ad	-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol TOT RE 2, H373; Skin Corr. 1C, H314; Eye am. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); quatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, 302	≥0,025-<0,25%
EG-Nummer: 939 Reg.nr.: 01-21199	974116-35 Si Ad	-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine kin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic cute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 <i>I</i> /=1); Acute Tox. 4, H302	≥0,025-<0,25%

## Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe aliphatische Kohlenwasserstoffe <5%

#### · Zusätzliche Hinweise:

Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass die im Stoff/Gemisch enthaltenen Mineralöle weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 enthält.

 $^{\ast}$  umfasst eine oder mehrere der folgenden CAS-Nummern (REACH-Registrierungsnummern): 64741-88-4 (01-211948706-23), 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 (01-211948627-25), 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)

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.



Seite: 5/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 4)

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen. Bei auftretenden Hautreizungen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Sand

Schaum

Wassernebel

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.



Seite: 6/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 5)

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse (TRGS): 10
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE.



Seite: 7/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 6)

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zu überwachende Parameter

68649-1	I-6 Dec-1-en, hydrierte Dimere		
	ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION: Kurzze	eitwert: 5 mg/m³	
Spitzenb	egrenzung 20 mg/m³20		
DNEL-W	erte		
64742-54	1-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte s	chwere paraffinhaltige	
Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen		
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	5,58 mg/m³ (Arbeiter)	
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,73 mg/m³/d (Arbeiter)	
72623-86	5-0 Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff be	handelte neutrale aus Öl	
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,74 mg/kg_bw/day (Bevölkerung	
Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	0,97 mg/kg_bw/d (Arbeiter)	
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	5,4 mg/m³ (Arbeiter)	
		1,2 mg/m³ (Bevölkerung)	
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,73 mg/m³/d (Arbeiter)	
64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige			
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	1,2 mg/m³ (Bevölkerung)	
DNEL Long-term – inhalation, systemic effects 5,4 mg/m³/d (Arbeiter)		5,4 mg/m³/d (Arbeiter)	
398141-8	37-2 Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-is	oalkyloxy) derivatisiert, C10-reio	
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,4 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)	
Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	44 mg/kg_bw/d (Arbeiter)	
		22 mg/kg_bw/d (Bevölkerung)	
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,1 mg/m³/d (Arbeiter)	
		0,8 mg/m³/d (Bevölkerung)	
124-28-7	N,N-Dimethyloctadecylamin		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,5 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)	
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	1 mg/m³ (Arbeiter)	
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	1 mg/m³/d (Arbeiter)	

- DE



Seite: 8/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

			(Fortsetzung von Seite	
	DNEL Akut - Einatmen, systemische Wir	1 mg/m³ (Arbeiter)		
	DNEL Acute - inhalation, local effects		1 mg/m³ (Arbeiter)	
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) Alkylimino) Diethanol				
Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen		0,3 mg/kg_bw/d (Arbeiter)	
			0,214 mg/kg_bw/d (Bevölkerung)	
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic e	effects	2,112 mg/m³/d (Arbeiter)	
			0,745 mg/m³/d (Bevölkerung)	
PNEC-W	/erte			
64742-54	4-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff b	ehandelte s	chwere paraffinhaltige	
PNEC-S	ekundärvergiftung	9,33 mg/kg	KG/d	
398141-8	37-2 Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid,	3-(C9-11-ise	oalkyloxy) derivatisiert, C10-reic	
PNEC sh	nort term, fresh water	0,002 mg/l (	Aquatische Organismen)	
PNEC ku	ırzzeitig, Meerwasser	0,0002 mg/l	(Aquatische Organismen)	
PNEC kurzfristig, Kläranlage		100 mg/l (Mikroorgansimen)		
PNEC K	urzzeit-Süßwassersediment	0,435 mg/kg (Aquatische Organismen)		
PNEC-K	urzzeit-Meerwassersediment	0,435 mg/kg (Aquatische Organismen)		
PNEC-Sekundärvergiftung 6,66 mg/kg KG/d (Aquatische Organismen)				
124-28-7	N,N-Dimethyloctadecylamin			
PNEC short term, fresh water 0,		0,00026 mg/l (Aquatische Organismen)		
PNEC kurzzeitig, Meerwasser 0,00003 mg/l (Aquatische Organismen)		/I (Aquatische Organismen)		
PNEC ku	ırzfristig, Kläranlage	0,13 mg/l (Mikroorgansimen)		
PNEC K	urzzeit-Süßwassersediment	1,25 mg/kg (Aquatische Organismen)		
PNEC K	urzzeit-Boden	1 mg/kg (teresstric organismens)		
PNEC ku	ırzzeitige, intermittierende Freisetzungen	en 0,00026 mg/l (Aquatische Organismen)		
	-32-6 2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 un		-	
PNEC sh	nort term, fresh water	0,000214 m	g/l (Aquatische Organismen)	
PNEC ku	kurzzeitig, Meerwasser 0,000021 mg/l (Aquatische Organismen)		g/l (Aquatische Organismen)	
PNEC kurzfristig, Kläranlage 1,5 mg/l (Aquatische Organismen)		uatische Organismen)		
PNEC K	urzzeit-Süßwassersediment	1,692 mg/kg	g (Aquatische Organismen)	
PNEC K	urzzeit-Boden	5 mg/kg (ter	esstric organismens)	
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment 0,169 mg/kg (Aquatische Organismen)				

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 8)

- Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Handschutz** 



Schutzhandschuhe

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
- Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig · Farbe Braun

Geruch: CharakteristischGeruchsschwelle: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 9)

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -54 °C

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht bestimmt.
• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.
 Obere: Nicht bestimmt.
 Flammpunkt: 174 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

Viskosität:

· Kinematische Viskosität bei 40 °C 17,1 mm²/s

· Viskosität bei 25°C:

· **Dynamisch:** Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

• Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt.
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dichte (15°C) 0,835 g/cm³
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

**Umweltschutz sowie zur Sicherheit** 

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· VOC (EU) 0,00 % · Festkörpergehalt: 0,00 %

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 10)

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoffentfällt· Entzündbare Gaseentfällt· Aerosoleentfällt· Oxidierende Gaseentfällt· Gase unter Druckentfällt

Entzündbare Flüssigkeiten entfällt
 Entzündbare Feststoffe entfällt
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

Pyrophore Flüssigkeiten entfällt
 Pyrophore Feststoffe entfällt
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln
Oxidierende Flüssigkeiten
entfällt
Oxidierende Feststoffe
organische Peroxide
entfällt
entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität
- $\cdot \ \, \text{Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:} \\$

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Seite: 12/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 11)

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
ATE (Sc	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)				
Inhalativ	LC50 (4h)	2,34-4,68 mg/l (Ratte)			
64742-54	64742-54-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rab)			
68649-11	1-6 Dec-1-e	n, hydrierte Dimere			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (Hase)			
Inhalativ	LC50 (4h)	1,17 mg/l (Ratte)			
72623-86	72623-86-0 Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Hase)			
64742-55	64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Hase)			
398141-8	37-2 Thiopl	nen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich			
Oral	LD50	10 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg (Hase)			
124-28-7	124-28-7 N,N-Dimethyloctadecylamin				
Oral	LD50	1.015 mg/kg (Ratte)			
Inhalativ	LC50 (4h)	mg/l (Fisch)			
1218787	1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) Alkylimino) Diethanol				
Oral	LD50	1.200 mg/kg (Ratte)			

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 12)

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- · Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

· Toxizität

· Aquatische Toxizität:			
64742-54-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige			
LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (Fisch)		
EC50 (48h)	>10.000 mg/l (Daphnien)		
EL50 (48h)	>10.000 mg/l (großer Wasserfloh)		
NOEC	10 mg/l /21d chronic (großer Wasserfloh)		
	≥1.000 mg/l /14d/ (Fisch)		
	≥100 mg/l /Akut, 96 (Pseudokirchneriella subcapitata)		
68649-11-6 Dec-1	68649-11-6 Dec-1-en, hydrierte Dimere		
EL50 (48h)	>1.000 mg/l (Daphnien)		
LL50 (96h)	>1.000 mg/l (Fisch)		
NOEC	2 mg/l (Mikroorgansimen)		
NOELR (72h)	1.000 ml/l (Wasserpflanzen)		
NOEL (21d)	125 ml/l (Daphnien)		
72623-86-0 Schmi	72623-86-0 Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl		
LC50 (96h) mg/ltr.	100 mg/ltr (Fisch)		
	(Fortsetzung auf Seite 14)		



Seite: 14/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

LC50 (48h) mg/ltr	>10.000 mg/ltr (Aquatische Organismen) (Fortsetzung von Se
NOEC	10 mg/l /21d / chroni (großer Wasserfloh)
	>100 mg/l /72h / acut (Pseudokirchneriella subcapitata)
64742-55-8 Destil	late (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige
Acute LC50 (72h)	>100 mg/l (Algen)
LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	>100 mg/l (großer Wasserfloh)
EL50 (48h)	>1.000 mg/l (Daphnien)
124-28-7 N,N-Dim	ethyloctadecylamin
LC50 (96h) mg/ltr.	0,26 mg/ltr (Fisch)
EC50 (96h) mg/ltr	0,0558 mg/ltr (Daphnien)
ErC (48h)	0,0165 mg/l (Algen)
1218787-32-6 2,2'	-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) Alkylimino) Diethanol
LC50 (96h) mg/ltr.	0,3 mg/ltr (Fisch)
EC50 (72h)	0,03 mg/l (Algen)
	0,0169 mg/l (desmodesmus subspicatus)
EC50 (96h) mg/ltr	163 mg/ltr (Daphnien)
NOEC	0,014 mg/l /chronic (Algen)
95-38-5 2-(2-Hept	adec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
EC50 (72h)	0,03 mg/l (Algen)
EC50 (96h) mg/ltr	
	0,163 mg/ltr (Daphnien)
NOEC	0,014 mg/l /chronic (Algen)
••	-rich)alkyloxy)propan-1-amine
EC50 (96h) mg/ltr	23,6 mg/ltr (Aquatische Organismen)
	2,14 mg/ltr (Fisch)
	1,05 mg/ltr (Daphnien)
ErC (48h)	0,0544 mg/l (Algen)
NOEC	0,738 mg/l (großer Wasserfloh)

DE -



Seite: 15/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

	(Fortsetzung	von Seite 14)
nd Abbaubarkeit		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	31(28d) %	
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	Inherent %	
Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3- (C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich		
N,N-Dimethyloctadecylamin	68 %	
2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) Alkylimino) Diethanol	C18 52 (28d) %	
tionspotenzial		
	4,1	
Diphenylamin	3,4	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte schwere paraffinhaltige	>4
Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl		6,1
N,N-Dimethyloctadecylamin		88
2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesätti	gt) Alkylimino) Diethanol	3,6
	handelte schwere paraffinhaltige Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich N,N-Dimethyloctadecylamin 2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) Alkylimino) Diethanol  tionspotenzial Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich Diphenylamin  Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasser N,N-Dimethyloctadecylamin	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich N,N-Dimethyloctadecylamin 2,2'-(C16-18 (geradzahlig, C18 ungesättigt) Alkylimino) Diethanol  tionspotenzial Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich Diphenylamin  Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl

- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in

kleinen Mengen.

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 15)

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund. Selbsteinstufung nach Anlage 1 (zu § 4 Absatz 1, § 8 Absatz 1 und § 10 Absatz 2) der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1, 2 (AwSV). schädlich für Wasserorganismen

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis			
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis		
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr		
HP14	ökotoxisch		

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
· UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	entfällt	
Ordnungsgemäße UN-Versan	dbezeichnung entfällt	

- · Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse entfällt
- Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- · Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 17)



Seite: 17/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 16)

· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

**Verwender** Nicht anwendbar.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

· Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: (Stoffe sind nicht enthalten)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
- · VOC (EU) 0,0 g/l

(Fortsetzung auf Seite 18)



Seite: 18/19

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 16.06.2023

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

(Fortsetzung von Seite 17)

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Haftungsausschluss**

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.

#### · Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ansprechpartner: Sicherheitsdatenblattbeauftragter

#### Abkürzungen und Akronyme:

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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(Fortsetzung auf Seite 19)



Seite: 19/19

(Fortsetzung von Seite 18)

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 16.06.2023 überarbeitet am: 16.06.2023 Versionsnummer 1.0

Handelsname: Oilfino Sponte ATF 17

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: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Asp. 10X. 1. Aspirationsgeran – Kategorie 1
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3