



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi**
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Motorenöl
- **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:** Vertrieb
- **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**
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.
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise**
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.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 1)

· **Zusätzliche Angaben:**

EUH 208: Enthält Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1], 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl deriv. [EG-Nr: 482-000-4], 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol, Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierte, Calciumsalze, C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· **Sonstige Gefahren**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **Chemische Charakterisierung: Gemische**

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

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Asp. Tox. 1, H304	≥25-≤100%
CAS: 398141-87-2	Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich Aquatic Chronic 2, H411	≥2,5-≤10%
ELINCS: 471-920-1	Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1] Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
ELINCS: 482-000-4	1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl deriv. [EG-Nr: 482-000-4] Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
CAS: 67124-09-8 EINECS: 266-582-5	1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25-<1%
CAS: 122-39-4 EINECS: 204-539-4	Diphenylamin Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	≥0,025-<0,25%
CAS: 75975-85-8	Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierte, Calciumsalze Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%

(Fortsetzung auf Seite 3)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 2)

EG-Nummer: 939-580-3	C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 95-38-5 EINECS: 204-414-9	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; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	≥0,025-<0,25%
CAS: 1218787-32-6 EG-Nummer: 620-540-6	2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	≥0,025-<0,25%

Zusätzliche Hinweise:

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

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:**
- **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

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 3)

- 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:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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.
- **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

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **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:** Keine.
- **Lagerklasse (TRGS):** 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

(Fortsetzung auf Seite 5)



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 4)

· **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

122-39-4 Diphenylamin

AGW	Langzeitwert: 5 E mg/m ³ 2 (II);DFG, Y, H
-----	---

· **DNEL-Werte**

64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,7 mg/m ³ /day (Arbeiter)

398141-87-2 Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,4 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	44 mg/kg_bw/day (Arbeiter) 22 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,1 mg/m ³ /day (Arbeiter) 0,8 mg/m ³ /day (Bevölkerung)

Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1]

Dermal	DNEL Acute - dermal, local effects	0,417 mg/kg (Arbeiter)
--------	------------------------------------	------------------------

67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	3,34 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,215 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	11,8 mg/m ³ /day (Arbeiter)

C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	16,7 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	5,88 mg/m ³ (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 6)



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 5)

1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,3 mg/kg_bw/day (Arbeiter) 0,214 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,112 mg/m ³ /day (Arbeiter) 0,745 mg/m ³ /day (Bevölkerung)

· PNEC-Werte

64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

PNEC secondary poisoning	9,33 mg/kg KG/d
--------------------------	-----------------

398141-87-2 Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich

PNEC short term, fresh water	0,002 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0002 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (Mikroorganismen)
PNEC short term fresh water sediment	0,435 mg/kg (AO)
PNEC short term sea water sediment	0,435 mg/kg (AO)
PNEC secondary poisoning	6,66 mg/kg KG/d (AO)

Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1]

PNEC short term, fresh water	0,4 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,04 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	17.100 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	3.416 mg/kg (terestric organismens)
PNEC short term sea water sediment	1.710 mg/kg (AO)

67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol

PNEC short term, fresh water	0,006 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,001 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	8,28 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	33,33 mg/kg (terestric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,828 mg/kg (AO)

C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure

PNEC short term, fresh water	0,2 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,02 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	8.556 mg/kg (AO)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 6)

PNEC short term soil	1.706,3 mg/kg (terrestrial organisms)
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	
PNEC short term, fresh water	0,000214 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,000021 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	1,5 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	1,692 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	5 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,169 mg/kg (AO)

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· **Atemschutz:** Nicht erforderlich.

· **Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aussehen:**

Form: Flüssig

Farbe: Rot

· **Geruch:** Charakteristisch

· **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

· **pH-Wert:** Nicht bestimmt.

· **Zustandsänderung**

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -54 °C

Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt.

· **Flammpunkt:** 210 °C

· **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar.

· **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

· **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· **Explosionsgrenzen:**

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

· **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

· **Dichte bei 20 °C:** 0,851 g/cm³

· **Relative Dichte:** Nicht bestimmt.

· **Dampfdichte:** Nicht bestimmt.

· **Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt.

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· **Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** Nicht bestimmt.

· **Viskosität:**

Dynamisch: Nicht bestimmt.

Kinematisch bei 40 °C: 36 mm²/s

(Fortsetzung auf Seite 9)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 8)

· Lösemittelgehalt: VOC (EU)	0,00 %
· Festkörpergehalt:	0,0 %
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Chemische Stabilität**
- **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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral	LD50	>50.000-100.000 mg/kg
Dermal	LD50	>150.000-300.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LD50	>250-500 mg/kg

64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

398141-87-2 Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich

Oral	LD50	10 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg (rabbit)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 9)

Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1]		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl deriv. [EG-Nr: 482-000-4]		
Oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
122-39-4 Diphenylamin		
Oral	LD50	100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	300 mg/kg (rabbit)
C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure		
Oral	LD50	>16.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol		
Oral	LD50	1.200 mg/kg (rat)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **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.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** 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.

(Fortsetzung auf Seite 11)



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 10)

· **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

64742-55-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (Dickkopflritze)
EC50 (48h)	>10.000 mg/l (großer Wasserfloh)
NOEC	100 mg/ml /3d (algae)
	10 mg/ml /21d (großer Wasserfloh)

Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1]

LC50 (96h) mg/ltr.	0,75 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
LC50 (48h) mg/ltr	0,21 mg/ltr (großer Wasserfloh)
ErC (72h)	16 mg/l (desmodesmus subspicatus)
NOEC	56 mg/ml (großer Wasserfloh)

1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl deriv. [EG-Nr: 482-000-4]

LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	230 mg/ltr. (großer Wasserfloh)
ErC (72h)	16 mg/l (desmodesmus subspicatus)

67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol

LC50 (96h) mg/ltr.	0,75 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	0,58 mg/l (großer Wasserfloh)
ErC (72h)	100 mg/l (desmodesmus subspicatus)
NOEC	0,32 mg/ml /(21d) (großer Wasserfloh)

122-39-4 Diphenylamin

LC50 (96h) mg/ltr.	3,79 mg/ltr (Fisch)
EC50 (72h)	0,18 mg/l (algae)
EC50 (96h) mg/ltr	115 mg/ltr (daphnia)

C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure

LC50 (96h) mg/ltr.	100 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	>100 mg/l (großer Wasserfloh)
ErC (72h)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(Fortsetzung auf Seite 12)



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 11)

NOEC	10 mg/ml /21d (großer Wasserfloh)
95-38-5 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	
EC50 (72h)	0,03 mg/l (algae)
EC50 (96h) mg/ltr	0,3 mg/ltr (Fisch)
	0,163 mg/ltr (daphnia)
NOEC	0,014 mg/ml /chronic (algae)
1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,3 mg/ltr (Fisch)
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/ml /chronic (algae)

· Persistenz und Abbaubarkeit

64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	31 (28d) %
398141-87-2	Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich	9,6 (28d) %
67124-09-8	1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	5,9 (28d) %
1471314-23-4	C 14 - 18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure	26,7 (28d) %
1218787-32-6	2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	52 (28d) %

· Verhalten in Umweltkompartimenten:

· Bioakkumulationspotenzial

64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	>3,5
398141-87-2	Thiophen, Tetrahydro-, 1,1-dioxid, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivatisiert, C10-reich	4,1
122-39-4	Diphenylamin	3,4

· Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ökotoxische Wirkungen:

· Bemerkung: Schädlich für Fische.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 12)

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
schädlich für Wasserorganismen
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· **Europäisches Abfallverzeichnis**

15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
HP14	ökotoxisch

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **UN-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** entfällt
- **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR, IMDG, IATA** entfällt
- **Transportgefahrenklassen**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 14)



**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 13)

- | | |
|--|------------------|
| · Verpackungsgruppe
· ADR, IMDG, IATA | entfällt |
| · Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. |
| · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| · Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **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) Nr. 649/2012**

122-39-4	Diphenylamin	Annex I Part 1 Annex I Part 2
----------	--------------	----------------------------------

· **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.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
I	0,2

- **Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung):** deutlich wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 14)

- **VOC (EU)** 0,0 g/l
- **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**

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 Giftig 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.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Qualitätsmanagement

· **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

(Fortsetzung auf Seite 16)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.07.2021

Versionsnummer 1.7

überarbeitet am: 11.07.2021

Handelsname: Oilfino Sponte ATF Multi

(Fortsetzung von Seite 15)

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)
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. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – 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

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**