



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Применение вещества / препарата** Моторное масло
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**  
oilfino Mineralöl GmbH  
Werkstr. 12  
D- 25497 Prisdorf  
info@oilfino.com  
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900  
www.oilfino.com
- **Отдел, предоставляющий информацию:** Sales
- **Номер телефона экстренной связи:**  
Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)  
Telefon +49 (0)551-19240

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**  
Aquatic Chronic 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Элементы маркировки**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности** отпадает
- **Сигнальное слово** отпадает
- **Предупреждения об опасности**  
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Меры предосторожности**  
P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 2)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 1)

**· Дополнительная информация:**

EUN 208: Содержит 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. Может вызывать аллергические реакции.

**· Другие опасные факторы**

**· Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· PBT: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

· **Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

**· Содержащиеся опасные вещества:**

64742-55-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic Asp. Tox. 1, H304	≥25-≤100%
398141-87-2	thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich Aquatic Chronic 2, H411	≥2,5-≤10%
	Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansätze mit Hydroxyessigsäure. [EG-Nr: 471-920-1] Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
	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%
67124-09-8	1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25-<1%
122-39-4	diphenylamine 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%
75975-85-8	Benzol, Polypropylen-Derivate, sulfonierte, Calciumsalze Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%

(Продолжение на странице 3)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 2)

	C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
95-38-5	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%
1218787-32-6	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%

**Дополнительные указания:**

Classification as a carcinogen is not compulsory if mineral oils in this mixture contain less than 3 % DMSO extract, according to IP 346 method.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### 4 Меры первой помощи

**Описание мер первой медицинской помощи****После контакта с кожей:**

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

**После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

**После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.**Указания для врача:****Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**Средства пожаротушения****Надлежащие средства тушения:**

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Песок

Пена

(Продолжение на странице 4)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 3)

Водяной туман

СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.

· **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Рекомендации для пожарных**

· **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Не требуется.

· **Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

· **Методы и материалы для локализации и очистки:**

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

· **Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

### 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

· **Обращение с веществом:**

· **Меры предосторожности по безопасному обращению**

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

· **Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 5)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 4)

- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особых требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **Класс хранения:** 10
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **Параметры контроля**

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

PDK	ПДК с.с.: 0,1 мг/м <sup>3</sup> п+а; А;
-----	--

· **Значения DNEL**

**64742-55-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic**

Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1 мг/kg_bw/day (Worker)
------------------------	---	-------------------------

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,7 мг/м <sup>3</sup> /day (Worker)
-------------------------------	---	-------------------------------------

**398141-87-2 thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich**

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,4 мг/kg_bw/day (general public)
---------------------	---	-----------------------------------

Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	44 мг/kg_bw/day (Worker)
------------------------	---	--------------------------

		22 мг/kg_bw/day (general public)
--	--	----------------------------------

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/17

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 5)

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,1 мг/м <sup>3</sup> /day (Worker) 0,8 мг/м <sup>3</sup> /day (general public)
<b>Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansdtze mit Hydroxyessigsдуре. [EG-Nr: 471-920-1]</b>		
Дермально (через кожу)	DNEL Acute - dermal, local effects	0,417 мг/кг (Worker)
<b>67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol</b>		
Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	3,34 мг/кг_bw/day (Worker)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,215 мг/кг bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	11,8 мг/м <sup>3</sup> /day (Worker)
<b>C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsдуре</b>		
Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	16,7 мг/кг_bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects	5,88 мг/м <sup>3</sup> (Worker)
<b>1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol</b>		
Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,3 мг/кг_bw/day (Worker)
		0,214 мг/кг_bw/day (general public)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,112 мг/м <sup>3</sup> /day (Worker)
		0,745 мг/м <sup>3</sup> /day (general public)

**· Значения PNEC**

<b>64742-55-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</b>	
PNEC secondary poisoning	9,33 мг/кг KG/d
<b>398141-87-2 thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich</b>	
PNEC short term, fresh water	0,002 мг/л (AO)
PNEC short term, sea water	0,0002 мг/л (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 мг/л (Microorganism)

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/17

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 6)

PNEC short term fresh water sediment	0,435 мг/кг (АО)
PNEC short term sea water sediment	0,435 мг/кг (АО)
PNEC secondary poisoning	6,66 мг/кг KG/d (АО)
<b>Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansdtze mit Hydroxyessigsдуре. [EG-Nr: 471-920-1]</b>	
PNEC short term, fresh water	0,4 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,04 мг/л (АО)
PNEC short term, sewage plant	100 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	17.100 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	3.416 мг/кг (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	1.710 мг/кг (АО)
<b>67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol</b>	
PNEC short term, fresh water	0,006 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,001 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	8,28 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	33,33 мг/кг (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,828 мг/кг (АО)
<b>C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsдуре</b>	
PNEC short term, fresh water	0,2 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,02 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	8.556 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	1.706,3 мг/кг (teresstric organismens)
<b>1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol</b>	
PNEC short term, fresh water	0,000214 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,000021 мг/л (АО)
PNEC short term, sewage plant	1,5 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	1,692 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	5 мг/кг (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,169 мг/кг (АО)

**Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 8)

RU



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi

(Продолжение страницы 7)

- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
- **Защита органов дыхания:** Не требуется.
- **Защита рук:**  
Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.  
Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.  
Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.
- **Материал перчаток / рукавиц**  
Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**  
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

### 9 Физико-химические свойства

- **Информация по основным физическим и химическим свойствам**
- **Общая информация**
- **Внешний вид:**

· <b>Форма:</b>	Жидкое
· <b>Цвет:</b>	Красное
· <b>Запах:</b>	Характерно
· <b>Порог запаха:</b>	Не определено.
- **Значение pH:** Не определено.

(Продолжение на странице 9)





**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 8)

· <b>Изменение состояния</b> Точка плавления / интервал температур плавления:	-54 °C
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
· <b>Температурная точка вспышки:</b>	210 °C
· <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b>	Неприменимо.
· <b>Температура распада:</b>	Не определено.
· <b>Самовоспламеняемость:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным.
· <b>Границы взрываемости:</b> Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· <b>Давление пара:</b>	Не определено.
· <b>Плотность при 20 °C:</b>	0,851 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b> Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 40 °C:	36 мм <sup>2</sup> /с
· <b>Содержание растворителя:</b> VOC (ЕС)	0,00 %
· <b>Содержание твёрдых тел:</b>	0,0 %

(Продолжение на странице 10)

RU



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi

(Продолжение страницы 9)

· Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

#### ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))

Орально (через рот)	LD50	>50.000-100.000 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	>150.000-300.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LD50	>250-500 мг/кг

#### 64742-55-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)

#### 398141-87-2 thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich

Орально (через рот)	LD50	10 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>4.000 мг/кг (rabbit)

#### Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansdrtze mit Hydroxyessigsдуре. [EG-Nr: 471-920-1]

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
---------------------	------	--------------------

(Продолжение на странице 11)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 10)

Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
<b>1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl deriv. [EG-Nr: 482-000-4]</b>		
Орально (через рот)	LD50	>2.500 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
<b>67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol</b>		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
<b>122-39-4 diphenylamine</b>		
Орально (через рот)	LD50	100 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	300 мг/кг (rabbit)
<b>C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsdure</b>		
Орально (через рот)	LD50	>16.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
<b>1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol</b>		
Орально (через рот)	LD50	1.200 мг/кг (rat)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

- **Токсичность**

- **Акватоксичность:**

<b>64742-55-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	>100 мг/ltr (Pimephales promelas)
EC50 (48ч.)	>10.000 мг/л (Daphnia magna)
NOEC	100 мг/мл /3d (algae)
	10 мг/мл /21d (Daphnia magna)
<b>Amine, Dikokoalkyl, Reaktionsansdtze mit Hydroxyessigsдуре. [EG-Nr: 471-920-1]</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	0,75 мг/ltr (Oncorhynchus mykiss)
LC50 (48ч.) мг/ltr	0,21 мг/ltr (Daphnia magna)

(Продолжение на странице 12)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 11)

ErC (72ч.)	16 мг/л (desmodesmus subspicatus)
NOEC	56 мг/мл (Daphnia magna)
<b>1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl deriv. [EG-Nr: 482-000-4]</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	>100 мг/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48ч.)	230 мг/ltr. (Daphnia magna)
ErC (72ч.)	16 мг/л (desmodesmus subspicatus)
<b>67124-09-8 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	0,75 мг/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48ч.)	0,58 мг/л (Daphnia magna)
ErC (72ч.)	100 мг/л (desmodesmus subspicatus)
NOEC	0,32 мг/мл / (21d) (Daphnia magna)
<b>122-39-4 diphenylamine</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	3,79 мг/ltr (piscis)
EC50 (72ч.)	0,18 мг/л (algae)
EC50 (96ч.) мг/ltr	115 мг/ltr (daphnia)
<b>C14-18 alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsдure</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	100 мг/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48ч.)	>100 мг/л (Daphnia magna)
ErC (72ч.)	>100 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC	10 мг/мл /21d (Daphnia magna)
<b>95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol</b>	
EC50 (72ч.)	0,03 мг/л (algae)
EC50 (96ч.) мг/ltr	0,3 мг/ltr (piscis)
	0,163 мг/ltr (daphnia)
NOEC	0,014 мг/мл /chronic (algae)
<b>1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	0,3 мг/ltr (piscis)
EC50 (72ч.)	0,03 мг/л (algae)
	0,0169 мг/л (desmodesmus subspicatus)
EC50 (96ч.) мг/ltr	163 мг/ltr (daphnia)
NOEC	0,014 мг/мл /chronic (algae)

(Продолжение на странице 13)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 12)

**· Стойкость и склонность к деградации**

64742-55-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	31 (28d) %
398141-87-2	thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	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 Borsdure	26,7 (28d) %
1218787-32-6	2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	52 (28d) %

**· Поведение в экологических системах:**

**· Биоаккумулятивный потенциал**

64742-55-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	>3,5
398141-87-2	thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide,3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	4,1
122-39-4	diphenylamine	3,4

**· Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**· Экотоксические воздействия:**

**· Примечания:** Вредно для рыб.

**· Дополнительные экологические указания:**

**· Общие указания:**

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

Вредно для водных организмов.

**· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**· РВТ:** Неприменимо.

**· vPvB:** Неприменимо.

**· Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 14)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 13)

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

- |  |              |
|--|--------------|
| · <b>Номер UN</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | отпадает     |
| · <b>Собственное транспортное наименование ООН</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | отпадает     |
| · <b>классов опасности транспорта</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>Класс</b>   | отпадает     |
| · <b>Группа упаковки</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | отпадает     |
| · <b>Экологические риски:</b>  | Неприменимо. |
| · <b>Особые меры предосторожности для пользователей</b>  | Неприменимо. |
| · <b>Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</b> | Неприменимо. |

(Продолжение на странице 15)



Страница: 15/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi

(Продолжение страницы 14)

· UN "Model Regulation": отпадает

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности** отпадает
- **Сигнальное слово** отпадает
- **Предупреждения об опасности**  
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Меры предосторожности**  
P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- **Национальные предписания:**
- **ВОС (EU) 0,0 г/л**
- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

- **Заявление об отказе от ответственности**  
Данный паспорт безопасности содержит только информацию, имеющую отношение к безопасности. Информация основана на состоянии наших знаний на момент пересмотра, однако она не является гарантией свойств продукта, информации о продукте или его спецификации и не устанавливает договорных отношений. Настоящий документ действителен только в неизменном виде. В случае внесения изменений третьими лицами, экспонент не несет никакой ответственности за форму и содержание, а также за любой ущерб или претензии, вытекающие из таких изменений. Информация не может быть передана другим продуктам. Если названное в настоящем техническом паспорте безопасности изделие смешивается, смешивается или перерабатывается с другими материалами или подвергается обработке, то информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте безопасности,  
(Продолжение на странице 16)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 15)

не может быть перенесена на новый изготовленный таким образом материал, если прямо не указано иное. Технические данные не освобождают пользователя от обязанности следить за тем, чтобы в связи с его деятельностью он действовал в соответствии со всеми предписаниями.

• **Соответствующие данные**

H301 Токсично при проглатывании.

H302 Вредно при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H311 Токсично при контакте с кожей.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H331 Токсично при вдыхании.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• **Отдел, выдающий паспорт данных:** Управление качеством

• **Контактная информация:** Ввод в эксплуатацию паспорта безопасности

• **Аббревиатуры и акронимы:**

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

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)

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: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

(Продолжение на странице 17)





Страница: 17/17

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 11.07.2021

номер версии: 1.7

Дата редактирования: 11.07.2021

**Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF Multi**

(Продолжение страницы 16)

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1  
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3  
· \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU