



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **Oilfino Sponte ATF 17**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Масло коробки передач
- 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: Отдел безопасности продукции
- Номер телефона экстренной связи:
Северный информационный центр по ядам (Геттинген)
Телефон +49 (0)551-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



Опасность для здоровья человека

Опасность при вдыхании 1

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.



Острая токсичность 4

H332 Наносит вред при вдыхании.

Острая токсичность 5

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Острая токсичность для воды 2

H401 Токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для воды 3

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(Продолжение на странице 2)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 1)

· **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**



GHS07 GHS08

· **Сигнальное слово** Опасно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Дек-1-ен, гидрогенизированные димеры

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

Смесь минеральных масел * (Примечание L)

· **Предупреждения об опасности**

Может нанести вред при контакте с кожей.

Наносит вред при вдыхании.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Токсично для водных организмов.

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.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

P331 НЕ вызывать рвоту.

P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 2)

- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные вещества:

64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	≥50-≤100%
68649-11-6	Дек-1-ен, гидрогенизированные димеры Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 4, H332; Острая токсичность 5, H313	≥25-≤50%
	Oil Soluble Polyalkylene Glycol Хроническая токсичность для воды 3, H412	≥2,5-≤10%
72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	≥0-≤2,5%
398141-87-2	Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-изоалкилокси) дериватизированный, С10-богатый Хроническая токсичность для воды 2, H411; Острая токсичность 5, H313	2,5%
	Смесь минеральных масел * (Примечание L) Опасность при вдыхании 1, H304	≥0-≤2,5%
124-28-7	N,N-диметилдодециламин Разъедание кожи 1B, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Острая токсичность 4, H302	≥0,25-<1%

(Продолжение на странице 4)

RU



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 3)

1218787-32-6	2,2'-(C16-18 (даже, C18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол Разъедание кожи 1C, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Острая токсичность 4, H302	≥0,25-<1%
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol Острая токсичность 3, H301; СТОМ - повторно 2, H373; Разъедание кожи 1C, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	≥0,025-<0,25%
	3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine Разъедание кожи 1B, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Острая токсичность 4, H302	≥0,025-<0,25%

· **Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке**

aliphatic hydrocarbons

<5%

· **Дополнительные указания:**

Классификация как канцерогена не является обязательной, если можно доказать, что минеральные масла, содержащиеся в веществе/смеси, содержат менее 3 % экстракта ДМСО, измеренного по методу IP 346.

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

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

· **Описание мер первой медицинской помощи**

· **Общие указания:**

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

(Продолжение на странице 5)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 4)

- **После вдыхания:**
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание.
Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
- **После контакта с кожей:**
Промойте водой с мылом. При возникновении раздражения кожи обратитесь к врачу.
- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **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.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
Пена
Песок
Водяной туман
СО₂, 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:** Применение устройства защиты дыхательных путей.

RU

(Продолжение на странице 6)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 5)

РАЗДЕЛ 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.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **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.

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

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Не допускать образования аэрозолей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 10

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 6)

- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

Значения DNEL**64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic**

Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,97 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects	5,58 мг/м ³ (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	2,73 мг/м ³ /d (Worker)

72623-86-0 Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,74 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,97 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects	5,4 мг/м ³ (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	1,2 мг/м ³ (general public) 2,73 мг/м ³ /d (Worker)

(Продолжение на странице 8)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 7)

398141-87-2 Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-изоалкилокси) дериватизированный, С10-богатый

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,4 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	44 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	22 мг/kg_bw/d (general public)
		3,1 мг/m ³ /d (Worker)
		0,8 мг/m ³ /d (general public)

124-28-7 N,N-диметилоктадециламин

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,5 мг/kg_bw/day (general public)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects	1 мг/m ³ (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	1 мг/m ³ /d (Worker)
	DNEL Острая - ингаляция, системные эффекты	1 мг/m ³ (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1 мг/m ³ (Worker)

1218787-32-6 2,2'-(С16-18 (даже, С18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол

Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,3 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)		0,214 мг/kg_bw/d (general public)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	2,112 мг/m ³ /d (Worker)
		0,745 мг/m ³ /d (general public)

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 8)

· Значения PNEC	
64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	
Вторичное отравление PNEC	9,33 мг/кг KG/d
398141-87-2 Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-изоалкилокси) дериватизированный, С10-богатый	
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,002 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,0002 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	100 мг/л (Microorganism)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,435 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,435 мг/кг (АО)
Вторичное отравление PNEC	6,66 мг/кг KG/d (АО)
124-28-7 N,N-диметилоктадециламин	
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,00026 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,00003 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	0,13 мг/л (Microorganism)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	1,25 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	1 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	0,00026 мг/л (АО)
1218787-32-6 2,2'-(С16-18 (даже, С18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол	
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,000214 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,000021 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	1,5 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	1,692 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	5 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,169 мг/кг (АО)

· Дополнительные указания:

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

· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**· Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Средства индивидуальной защиты:**· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

(Продолжение на странице 10)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 9)

· **Защита органов дыхания:**

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

· **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:**



Плотно прилегающие защитные очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Агрегатное состояние**

Жидкое

· **Цвет:**

Коричневое

· **Запах:**

Характерно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Точка плавления / интервал температур плавления:**

-54 °C

(Продолжение на странице 11)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 10)

· Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания	Не определено.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Границы взрываемости:	
· Нижняя:	Не определено.
· Верхняя:	Не определено.
· Температурная точка вспышки:	174 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Вязкость:	
· Кинематическая при 40 °C:	17,1 mm ² /s
· Динамическая:	Не определено.
· Способность к растворению	
· водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность:	Не определено.
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность:	0,835 г/см ³
· Плотность пара	Не определено.

· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Температура воспламенения:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Содержание растворителя:	
· VOC (ЕС)	0,00 %
· Содержание твёрдых тел:	0,0 %
· Изменение состояния	
· Скорость испарения	Не определено.

RU

(Продолжение на странице 12)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 11)

РАЗДЕЛ 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.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
Может нанести вред при контакте с кожей.
Наносит вред при вдыхании.

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

ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))

Дермально (через кожу)	LD50	>1.708-2.949 мг/кг
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4ч.)	2,34-4,68 мг/л (крыса)

64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rab)

68649-11-6 Дек-1-ен, гидрогенизированные димеры

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>3.000 мг/кг (кролик)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4ч.)	1,17 мг/л (крыса)

72623-86-0 Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (кролик)

(Продолжение на странице 13)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 12)

398141-87-2 Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-изоалкилокси) дериватизированный, С10-богатый

Орально (через рот)	LD50	10 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>4.000 мг/кг (кролик)

124-28-7 N,N-диметилоктадециламин

Орально (через рот)	LD50	1.015 мг/кг (крыса)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4ч.)	мг/л (piscis)

1218787-32-6 2,2'-(С16-18 (даже, С18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол

Орально (через рот)	LD50	1.200 мг/кг (крыса)
---------------------	------	---------------------

· **Опасность при вдыхании** Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**· **Токсичность**· **Акватоксичность:****64742-54-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic**

LC50 (96ч.) мг/ltr.	>100 мг/ltr (piscis)
EC50 (48ч.)	>10.000 мг/л (daphnia)
EL50 (48ч.)	>10.000 мг/л (Daphnia magna)
NOEC	10 мг/л /21d chronic (Daphnia magna) ≥1.000 мг/л /14d/ (piscis) ≥100 мг/л /Akut, 96 (Pseudokirchneriella subcapitata)

68649-11-6 Дек-1-ен, гидрогенизированные димеры

EL50 (48ч.)	>1.000 мг/л (daphnia)
LL50 (96ч.)	>1.000 мг/л (piscis)
NOEC	2 мг/л (Microorganism)
NOELR (72ч.)	1.000 мл/л (plant aqua)
NOEL (21d)	125 мл/л (daphnia)

72623-86-0 Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

LC50 (96ч.) мг/ltr.	100 мг/ltr (piscis)
LC50 (48ч.) мг/ltr	>10.000 мг/ltr (AO)
NOEC	10 мг/л /21d / chroni (Daphnia magna) >100 мг/л /72ч. / acut (Pseudokirchneriella subcapitata)

(Продолжение на странице 14)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 13)

124-28-7 N,N-диметилоктадециламин

LC50 (96ч.) мг/ltr.	0,26 мг/ltr (piscis)
EC50 (96ч.) мг/ltr	0,0558 мг/ltr (daphnia)
ErC (48ч.)	0,0165 мг/л (algae)

1218787-32-6 2,2'-(C16-18 (даже, C18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол

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/л /chronic (algae)

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

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/л /chronic (algae)

3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine

EC50 (96ч.) мг/ltr	23,6 мг/ltr (AO)
	2,14 мг/ltr (piscis)
	1,05 мг/ltr (daphnia)
ErC (48ч.)	0,0544 мг/л (algae)
NOEC	0,738 мг/л (Daphnia magna)

Стойкость и склонность к деградации

64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	31(28d) %
72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	2-4 (28d) %
64742-55-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	Inherent %
398141-87-2	Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(C9-11-изоалкилокси) дериватизированный, C10-богатый	9,6 (28d) %
124-28-7	N,N-диметилоктадециламин	68 %
1218787-32-6	2, 2' - (C16-18 (даже, C18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол	52 (28d) %

(Продолжение на странице 15)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 14)

· Биоаккумулятивный потенциал

398141-87-2	Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11-изоалкилокси) дериватизированный, С10-богатый	4,1
122-39-4	diphenylamine	3,4

- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Свойства, разрушающие эндокринную систему**
Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.
Самоклассификация в соответствии с Приложением 1 (к § 4, абзац 1, § 8, абзац 1 и § 10, абзац 2) Постановления о средствах для обращения с веществами, опасными для воды 1, 2 (AwSV).
Вредно для водных организмов.

РАЗДЕЛ 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.

RU

(Продолжение на странице 16)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 15)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта · ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	отпадает
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски:	Неприменимо.
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· 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)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	отпадает

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси: (Вещества нет в списке) Ни один из компонентов не указан в списке.	
· Реестр евразийской промышленной продукции	
68649-11-6	Дек-1-ен, гидрогенизированные димеры
124-28-7	N,N-диметилдодециламин
1218787-32-6	2,2'-(C16-18 (даже, C18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол

(Продолжение на странице 17)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 16)

108-11-2	4-methylpentan-2-ol
122-39-4	diphenylamine
	3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine

· 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

GHS07 GHS08

· Сигнальное слово Опасно**· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Дек-1-ен, гидрогенизированные димеры
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based
Смесь минеральных масел * (Примечание L)

· Предупреждения об опасности

Может нанести вред при контакте с кожей.
Наносит вред при вдыхании.
Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Токсично для водных организмов.
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.
P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
P331 НЕ вызывать рвоту.
P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

(Продолжение на странице 18)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 17)

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 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, 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.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H332 Наносит вред 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.

· 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

(Продолжение на странице 19)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 16.06.2023

номер версии: 1.0

Дата редактирования: 16.06.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATF 17

(Продолжение страницы 18)

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
Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B
Разъедание кожи 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1
Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2
Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

RU