



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

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

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** Oilfino Sponte ATV VI
- **Артикульный номер:** 7191000
- **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:** Sales
- **Номер телефона экстренной связи:**
Северный информационный центр по ядам (Геттинген)
Телефон +49 (0)551-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**
Острая токсичность для воды 2 H401 Токсично для водных организмов.
Хроническая токсичность для воды 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**
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.

(Продолжение на странице 2)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 1)

P103 Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

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

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

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

Содержащиеся опасные вещества:

72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	≥0-≤10%
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-≤10%
	Methacrylat Copolymer Раздражение глаз 2А, H319	≥0-<10%
	Алкенилсукцинимид с длинной цепью Водный хронический 4, H413	≥0-≤10%
124-28-7	N,N-диметилоктадециламин Разъедание кожи 1В, 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%

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 2)

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	≥0,025-<0,25%
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%

· 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.

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

· Описание мер первой медицинской помощи**· После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

· 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.**· 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.

RU

(Продолжение на странице 4)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 3)

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:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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**
Надеть защитную одежду.
- **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, кислотновязущего 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.

RU

(Продолжение на странице 5)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 4)

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

- **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.
- **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:** Ни одного.
- **Класс хранения:** 10
- **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:**

95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanolPDK ПДК с.с.: 0,1 мг/м³
п+а; А;

- **Значения DNEL**

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)

(Продолжение на странице 6)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 5)

	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	1,2 мг/м ³ (general public) 2,73 мг/м ³ /d (Worker)
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/м ³ /d (Worker)
		0,8 мг/м ³ /d (general public)
124-28-7 N,N-диметилпиперазин		
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/м ³ (Worker)
	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	1 мг/м ³ /d (Worker)
	DNEL Острая - ингаляция, системные эффекты	1 мг/м ³ (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1 мг/м 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)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	0,214 мг/kg_bw/d (general public) 2,112 мг/м ³ /d (Worker)

(Продолжение на странице 7)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 6)

0,745 мг/м³/d (general public)**Значения PNEC****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-диметилпентадециламин

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:**

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Защита органов дыхания: Не требуется.

(Продолжение на странице 8)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 7)

· **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.



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:**

Красное

· **Запах:**

Характерно

· **Порог запаха:**

Не определено.

(Продолжение на странице 9)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 8)

· Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
· 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:	208 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Вязкость:	
· Кинематическая при 40 °C:	27,62 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:	0,8454 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 %

(Продолжение на странице 10)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 9)

- **Изменение состояния**
- **Точка/диапазон размягчения**
- **Температурная точка течения** -51 °C
- **Скорость испарения** Не определено.

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:**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

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

ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))

Дермально (через кожу)	LD50	>44.444-133.333 мг/кг (кролик)
------------------------	------	--------------------------------

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)

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)

(Продолжение на странице 11)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 10)

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

- **на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Мутагенность зародышевых клеток**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду· **Токсичность**· **Акватоксичность:****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)

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)

(Продолжение на странице 12)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 11)

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)

· Стойкость и склонность к деградации

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

· Биоаккумулятивный потенциал

398141-87-2	Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(C9-11-изоалкилокси) дериватизированный, C10-богатый	4,1
-------------	--	-----

- **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.

(Продолжение на странице 13)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 12)

- **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.
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.

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 |

(Продолжение на странице 14)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 13)

- | | |
|--|--------------|
| · 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**

124-28-7	N,N-диметилктадециламин
1218787-32-6	2,2'-(C16-18 (даже, C18 ненасыщенный) алкилимино) диэтанол
91-20-3	naphthalene
218141-16-3	3-((C9-11-iso,C10-rich)alkyloxy)propan-1-amin

- **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**
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.

(Продолжение на странице 15)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 14)

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.

· **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.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

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.

H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

· **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)

(Продолжение на странице 16)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 4.0

Дата редактирования: 26.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Sponte ATV VI

(Продолжение страницы 15)

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
Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
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
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
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
Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

*** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**