



Страница: 1/14

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

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

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**
- **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:**  
Северный информационный центр по ядам (Геттинген)  
Телефон +49 (0)551-19240

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**  
Острая токсичность 5 H313 Может нанести вред при контакте с кожей.
- **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** Осторожно
- **Предупреждения об опасности**  
Может нанести вред при контакте с кожей.
- **Меры предосторожности**  
P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.
- **Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

RU



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 1)

· 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	≥0-≤10%
72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	≥0-≤10%
147880-09-9	Amine, Polyethylenpoly-, Reaktionsprodukte mit 1,3-Dioxolan-2-on und Bernsteinsäureanhydridmon opolisobutenylderivaten Водный хронический 4, H413	≥0-≤10%
36878-20-3	Бис(нонилфенил)амин Острая токсичность 5, H313; Водный хронический 4, H413	≥0-≤2,5%
68784-26-9	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased Острая токсичность 5, H313	≥0-≤2,5%

- **Положение (ЕС) № 648/2004 о мощных средствах / Указание состава на этикетке**

aliphatic hydrocarbons	≥5 - <15%
------------------------	-----------

- **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.

(Продолжение на странице 3)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 2)

- **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  
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.

### **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 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).
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 4)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

**Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение страницы 3)

### 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 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.

### 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 объемов 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)
------------------------	---	--------------------------

(Продолжение на странице 5)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

**Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**

(Продолжение страницы 4)

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	5,58 мг/м <sup>3</sup> (Worker) 2,73 мг/м <sup>3</sup> /d (Worker)
<b>72623-86-0 Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based</b>		
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 DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	5,4 мг/м <sup>3</sup> (Worker) 1,2 мг/м <sup>3</sup> (general public) 2,73 мг/м <sup>3</sup> /d (Worker)
<b>36878-20-3 Бис(нонилфенил)амин</b>		
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты DNEL Derived No Effects Level	5 мг/kg_bw/d (Worker) 5 мг/кг (Worker) 2,5 мг/кг (general public)
<b>68784-26-9 Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased</b>		
Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects DNEL Acute - oral, systemic effects	0,25 мг/kg_bw/day (general public) 50 мг/кг bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты DNEL Acute - dermal systemic effects	0,5 мг/kg_bw/d (Worker) 80 мг/кг bw/day (Worker)

(Продолжение на странице 6)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

**Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**

(Продолжение страницы 5)

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	40 мг/кг bw/day (general public) 3,5 мг/м³/d (Worker)
	DNEL Острая - ингаляция, системные эффекты	0,87 мг/м³/d (general public) 133,6 мг/м³ (Worker) 0,067 мг/м³ (general public)

**Значения PNEC**

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

Вторичное отравление PNEC 9,33 мг/кг KG/d

**36878-20-3 Бис(нонилфенил)амин**

PNEC краткосрочный, пресная вода	0,412 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,0412 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	1 мг/л (Microorganism)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	1 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	100 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,1 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	1 мг/л (АО)

**68784-26-9 Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased**

PNEL Predicted No Effects Level (мг/л)	мг/л (крыса)
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,5 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,04 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	100 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	43.500 мг/кг (АО)
	мг/кг (крыса)
PNEC краткосрочная почва	8.850 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	3.480 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	5 мг/л (АО)
Вторичное отравление PNEC	13.333 мг/кг KG/d

**Дополнительные указания:**

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

(Продолжение на странице 7)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 6)

- **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.
- **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**  
Нитрилкаучук  
Защитные перчатки (рукавицы) из неопрена.  
Фторкаучук (витон)
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**  
Значение для проницаемости: Уровень  $\geq 5$   
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

RU

(Продолжение на странице 8)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 7)

### 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:	-48 °C
· 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:	248 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Вязкость:	
· Кинематическая при 40 °C:	155,1 mm <sup>2</sup> /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 при 20 °C:	0,865 г/см <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность:	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое

(Продолжение на странице 9)





## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 8)

- **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:** <1,0 %
- **Изменение состояния**
- **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:** Может нанести вред при контакте с кожей.

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

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (кролик)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50(4ч.) о. Zuordnung	5,53 мг/л /AEROSOL (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)

(Продолжение на странице 10)



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

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

**Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**

(Продолжение страницы 9)

**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)

**36878-20-3 Бис(нонилфенил)амин**

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

**68784-26-9 Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased**

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>4.000 мг/кг (кролик)

**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)

**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)

**36878-20-3 Бис(нонилфенил)амин**

EC50 (48ч.)	100 мг/л (piscis)
NOELR (28d)	10 мг/ltr. /34d (piscis) (long term, systemic effect)

**68784-26-9 Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased**

LC50 (96ч.) мг/ltr.	>1.000 мг/ltr (piscis)
EC50 (48ч.)	>1.000 мг/л (Daphnia magna)

(Продолжение на странице 11)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

**Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**

(Продолжение страницы 10)

EC50 (96ч.) мг/лтр &gt;500 мг/лтр (algae)

**· 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) %
36878-20-3	Бис(нонилфенил)амин	31 %
68784-26-9	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	13,4 (28d) %

**· Биоаккумулятивный потенциал**

36878-20-3 Бис(нонилфенил)амин | 7,6

- **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.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.  
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).

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****· Методы обработки отходов****· Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/14

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 11)

- 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     |
| · 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     |

RU

(Продолжение на странице 13)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60

(Продолжение страницы 12)

### 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**

147880-09-9	Amine, Polyethylenpoly-, Reaktionsprodukte mit 1,3-Dioxolan-2-on und Bernsteinsdureanhydridmon opolyisobutenylderivaten
36878-20-3	Бис(нонилфенил)амин
68784-26-9	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased
68784-31-6	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts

· **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** Осторожно

· **Предупреждения об опасности**

Может нанести вред при контакте с кожей.

· **Меры предосторожности**

P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

· **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

(Продолжение на странице 14)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 1.6

Дата редактирования: 04.05.2023

**Торговое наименование: Oilfino Race Oil Moto R 60**

(Продолжение страницы 13)

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**

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

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)

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 5: Acute toxicity – Category 5

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

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