

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3

Страница 1/12



## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

Изделие №.:

j8110...

#### 1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества/смеси:

масло

#### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

**Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор):**

**JB German Oil GmbH & Co.KG.**

Wölzower Weg 13 - 19

19243 Wittenburg

Germany

**Телефон:** +49 (0) 38852 90620

**Телефакс:** +49 (0) 38852 906220

**Электронная почта:** Vertrieb@jb-germanoil.de

**Веб-сайт:** www.jb-germanoil.de

**Электронная почта (компетентное лицо):** vertrieb@jb-germanoil.de

#### \* 1.4. Экстренный номер телефона

Abt. Produktsicherheit, 24h: +49 228 192 40 (Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn), +49 (0) 38852 90620 (Звонить только в рабочее время.)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Определение класса вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

| Классы опасностей и категории опасностей    | Указания на опасность   | Процедура классификации |
|---|---|-------------------------|
| Опасный для водоемов<br>(Aquatic Chronic 3) | H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |                         |

#### 2.2. Элементы маркировки

**Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

Продукт согласно Директивам ЕС или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 2/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### Определяющие опасность компоненты для маркировки:

Фенол, додецил, разветвленный

#### Указания на опасность, касающиеся опасности для окружающей среды

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Дополнительные признаки опасности

EUN208 Содержит Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-C20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция. Может вызывать аллергические реакции.

#### Указания по технике безопасности Предотвращение

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

#### Указания по технике безопасности Утилизация

P501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по переработке или утилизации отходов.

### 2.3. Прочие опасности

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

#### Опасные компоненты / Опасные загрязнения / Стабилизаторы:

| Идентификаторы продукта   | Название вещества<br>Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]  | концентрация        |
|---|---|---------------------|
| CAS-№: 64742-54-7<br>ЕС-№: 265-157-1<br>Номер REACH:<br>01-2119484627-25  | Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые; Базовое масло - не указано<br>Токс. при вдыхании. 1 (H304)<br><b>Опасно</b>  | 4 - ≤ 7,7<br>вес %  |
| CAS-№: 722503-68-6<br>ЕС-№: 682-816-2                                     | Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-C20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция<br>Сенсибил. кожи 1B (H317)<br><b>Осторожно</b>   | 0 - < 0,5<br>вес %  |
| CAS-№: 121158-58-5<br>ЕС-№: 310-154-3<br>Номер REACH:<br>01-2119513207-49 | Фенол, додецил, разветвленный<br><i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i><br>Опасно для глаз. 1 (H318), Разъедает кожу 1C (H314),<br>Репродуктивная токсичность 1B (H360F),<br>Хронически опасный для водных объектов 1 (H410),<br>Чрезвычайно опасный для водных объектов 1 (H400)<br><b>Опасно</b><br>М-фактор (острый): 10 М-фактор (хронический): 10 | 0 - < 0,15<br>вес % |

Полный текст H- и EUN -фраз: см. раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания:

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности). Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Снять загрязненную, пропитанную одежду. Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу. Пострадавшего не оставлять без присмотра.

#### При вдыхании:

Обеспечить подачу свежего воздуха. Немедленно обратитесь к врачу.

#### При контакте с кожей:

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно обратитесь к врачу.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 3/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### После попадания в глаза:

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

### После проглатывания:

Основательно прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоты. Немедленно обратитесь к врачу. Прополоскать рот. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

### Самозащита человека, оказывающего первую помощь:

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

Сведения недоступны

### 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение. При рвоте учитывать опасность аспирации.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Огнетушащее вещества

#### Подходящие средства пожаротушения:

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

#### Неподходящие средства пожаротушения:

Мощная водяная струя

### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

При нагревании или в случае пожара токсичные газы можно. Возможно образование горючих паров при температурах выше: Температура вспышки

#### Опасные продукты сгорания:

Оксид углерода, Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Оксиды азота (NO<sub>x</sub>), При нагревании или в случае пожара токсичные газы можно. В случае пожара: Газы/пары, ядовитый

### 5.3. Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Защитная одежда. Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

### 5.4. Дополнительные указания

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Если это можно сделать безопасно, удалить неповрежденные емкости из опасной зоны. Используя для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

#### 6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

##### Индивидуальные меры предосторожности:

Использовать средства индивидуальной защиты. Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. Вывести людей в безопасное место.

##### Защитное снаряжение:

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

##### Планы действий в аварийной ситуации:

Вывести людей в безопасное место.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 4/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### 6.1.2. Оперативные службы

#### Индивидуальные средства защиты:

Использовать средства индивидуальной защиты. Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

### 6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

#### Для сдерживания:

Соответствующий материал для поглощения: Песок, Кизельгур, Универсальное связывающее вещество, Химическое связывающее вещество, кислотное

#### Для чистки:

Удалить с водной поверхности (например снятием, отсасыванием). Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связывающий материал).

#### Дополнительная информация:

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Утилизация: смотри раздел 13

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

### 6.5. Дополнительные указания

Пролитое вещество немедленно удалить. Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость.

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

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Меры предосторожности

##### Указания по безопасному обращению:

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8 На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом. Пролитое вещество немедленно удалить. Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость. Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

##### Противопожарные мероприятия:

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

##### Меры по защите окружающей среды:

Смотри раздел 8.

##### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Избегать контакта с глазами и кожей.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Технические мероприятия и условия хранения:

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

#### Требования к складским помещениям и емкостям:

Подходящий материал для емкостей/оборудования: Полы должны быть герметичными, устойчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки. Шахты и каналы должны быть защищены от проникновения продукта.

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 5/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### Указания по совместному складированию:

не требуется

**Класс хранения (TRGS 510, Германия):** 10 - Горючие жидкости, которые не могут быть причислены ни к одному из вышеперечисленных классов хранения

### Дополнительные сведения по условиям хранения:

Хранить в прохладном и сухом месте. Беречь от тепла

### 7.3. Специфические виды конечного использования

#### Рекомендация:

Соблюдать технические условия.

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

### 8.1. Подлежащие контролю параметры

#### 8.1.1. Предельные значения на рабочем месте

Сведения недоступны

#### 8.1.2. Биологические предельные значения

Сведения недоступны

#### 8.1.3. Значения DNEL/PNEC

| Название вещества   | DNEL<br>Значение           | ① DNEL тип<br>② Путь вредного воздействия                                  |
|---|----------------------------|--|
| Фосфородитиокислота, смешанные О,<br>О-бис (втор-бутил и 1,3-диметилбутил)<br>сложные эфиры, соли цинка<br>CAS-№: 68784-31-6<br>EC-№: 272-238-5 | 2,93 mg/m <sup>3</sup>     | ① DNEL рабочий<br>② Долговременность - ингаляция, системное<br>воздействие |
| амина бис (нонилфенил)<br>CAS-№: 36878-20-3<br>EC-№: 253-249-4  | 5 мг/кг масса<br>тела/день | ① DNEL рабочий<br>② Долговременность - кожный, системное<br>воздействие    |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3  | 44,18 mg/m <sup>3</sup>    | ① DNEL рабочий<br>② Острый - ингаляция, системное воздействие              |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3  | 0,25 mg/kg                 | ① DNEL рабочий<br>② Долговременность - кожный, системное<br>воздействие    |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3  | 166 mg/kg                  | ① DNEL рабочий<br>② острый-кожный, системное воздействие                   |

| Название вещества   | PNEC<br>Значение | ① PNEC тип                   |
|---|------------------|------------------------------|
| Дистилляты (нефть), рафинированные<br>растворителем тяжелые парафиновые<br>CAS-№: 64741-88-4<br>EC-№: 265-090-8                                 | 9,33 mg/kg       | ① PNEC Вторичное отравление  |
| Фосфородитиокислота, смешанные О,<br>О-бис (втор-бутил и 1,3-диметилбутил)<br>сложные эфиры, соли цинка<br>CAS-№: 68784-31-6<br>EC-№: 272-238-5 | 4 µg/l           | ① PNEC Водоемы, Пресная вода |
| Фосфородитиокислота, смешанные О,<br>О-бис (втор-бутил и 1,3-диметилбутил)<br>сложные эфиры, соли цинка<br>CAS-№: 68784-31-6<br>EC-№: 272-238-5 | 4,6 µg/l         | ① PNEC Водоемы, Морская вода |
| амина бис (нонилфенил)<br>CAS-№: 36878-20-3<br>EC-№: 253-249-4  | 412 µg/l         | ① PNEC Водоемы, Пресная вода |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 6/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

| Название вещества  | PNEC<br>Значение | ① PNEC тип                               |
|--|------------------|--|
| амина бис (нонилфенил)<br>CAS-№: 36878-20-3<br>EC-№: 253-249-4         | 41,2 µg/l        | ① PNEC Водоемы, Морская вода             |
| амина бис (нонилфенил)<br>CAS-№: 36878-20-3<br>EC-№: 253-249-4         | 1 mg/l           | ① PNEC водоемы, периодическое выделение  |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3 | 0,074 µg/l       | ① PNEC Водоемы, Пресная вода             |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3 | 0,0074 µg/l      | ① PNEC Водоемы, Морская вода             |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3 | 100 mg/l         | ① PNEC Очистная установка                |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3 | 0,226 mg/kg      | ① PNEC осадочное отложение, пресная вода |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3 | 0,0266 mg/kg     | ① PNEC осадочное отложение, морская вода |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>EC-№: 310-154-3 | 0,37 µg/l        | ① PNEC водоемы, периодическое выделение  |

### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

#### 8.2.1. Подходящие технические устройства управления

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

#### 8.2.2. Индивидуальные средства защиты

##### Защита глаз/лица:

Во время передачи: Защитные очки с боковой защитой

Носить защитные очки/маску. EN 166

##### Защита кожи:

Защита рук

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук), PVC (Поливинилхлорид), CR (полихлоропрен, хлоропеновый каучук)

Толщина материала перчаток:  $\geq 0,4$  mm

Время проникновения 480 min

Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места.

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Необходимо носить проверенные защитные перчатки: EN ISO 374

Соответствующая защита для тела: Защитная одежда При намерении использовать защитные перчатки повторно перед снятием очистить их, а затем хорошо проветрить.

##### Защита органов дыхания:

Средства личной защиты обычно не требуются.

#### 8.2.3. Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

### 8.3. Дополнительные указания

Минеральные пределы масляного тумана:

OSHA PEL - значение 5 мг / м, ACGIH STEL - значение 10 мг / м<sup>3</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 7/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

##### Внешний вид

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет: темно-желтый

Запах: не определено

##### Важная информация по безопасности

| Параметр   | Значение               | при °C | ① Метод<br>② Общие замечания |
|--|------------------------|--------|------------------------------|
| pH-значение  | не определено          |        |                              |
| Точка плавления  | не определено          |        |                              |
| Точка замерзания   | -36 °C                 |        |                              |
| Температура начала и диапазон кипения                    | не определено          |        |                              |
| Температура разложения                                   | не определено          |        |                              |
| Температура вспышки                                      | 258 °C                 |        |                              |
| Скорость испарения                                       | не определено          |        |                              |
| Температура самовозгорания                               | не определено          |        |                              |
| Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости | не определено          |        |                              |
| Давление пара  | не определено          |        |                              |
| Плотность пара   | не определено          |        |                              |
| Плотность  | 854 kg/m <sup>3</sup>  | 15 °C  |                              |
| Относительная плотность                                  | не определено          |        |                              |
| Насыпная плотность                                       | не определено          |        |                              |
| Растворимость в воде                                     | не определено          |        |                              |
| Коэффициент распределения n-октанол/вода                 | не определено          |        |                              |
| Вязкость, динамическая                                   | не определено          |        |                              |
| Вязкость, кинематическая                                 | 129 mm <sup>2</sup> /s | 40 °C  |                              |

#### 9.2. Дополнительная информация

Сведения недоступны

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Опасные реакции не известны.

#### 10.2. Химическая стабильность

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

#### 10.4. Недопустимые условия

Во избежание термического разложения не перегревать.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Недопустимые материалы: Кислота, Окислительное средство, Средство уменьшения

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты сгорания: Двуокись углерода, Окись углерода, Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 8/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

| Название вещества   | Токсикологическая информация   |
|---|--|
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые; Базовое масло - не указано<br>CAS-№: 64742-54-7<br>ЕС-№: 265-157-1 | <b>LD<sub>50</sub> оральный:</b><br>5 000 mg/kg (Крыса) ОЭСР 401<br><b>LD<sub>50</sub> кожный:</b><br>5 000 mg/kg (Кролик) ОЭСР 402<br><b>LC<sub>50</sub> Острая ингаляционная токсичность (пыль/туман):</b><br>5,53 mg/l 4 h (Крыса) ОЭСР 403 |
| Фенол, додецил, разветвленный<br>CAS-№: 121158-58-5<br>ЕС-№: 310-154-3  | <b>LD<sub>50</sub> оральный:</b><br>2 100 - 2 200 mg/kg (rat)<br><b>LD<sub>50</sub> кожный:</b><br>15 000 mg/kg (rabbit)   |

**Острая оральная токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Острая дермальная токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Острая ингаляционная токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Тяжелое повреждение/раздражение глаз:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи:**

Содержит Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-C20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция. Может вызывать аллергические реакции.

**Мутагенность зародышевых клеток:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Канцерогенность:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Токсичность для репродуктивной способности:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Опасность при вдыхании:**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

**Дополнительные данные:**

Сведения недоступны

#### 11.2. Информация о других опасностях

Сведения недоступны

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

| Название вещества   | Токсикологическая информация  |
|---|---|
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые; Базовое масло - не указано<br>CAS-№: 64742-54-7<br>ЕС-№: 265-157-1 | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/l 4 d (рыба)<br><b>NOEC:</b> 100 mg/l 4 d (рыба)<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 10 000 mg/l 2 d (ракообразные) |



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 9/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

| Название вещества  | Токсикологическая информация  |
|--|---|
|  | <b>LC<sub>50</sub></b> : 10 000 mg/l 4 d (ракообразные)<br><b>NOEC</b> : 100 mg/l 3 d (Водоросли/водные растения)<br><b>NOEC</b> : ≥100 mg/l 3 d (Водоросли/водные растения, Algen) |
| Фенол, додецил, разветвленный<br><b>CAS-№</b> : 121158-58-5<br><b>ЕС-№</b> : 310-154-3 | <b>LC<sub>50</sub></b> : ≥40 mg/l 2 d (рыба)<br><b>LC<sub>50</sub></b> : ≥0,58 - 0,58 mg/l 4 d (ракообразные)<br><b>NOEC</b> : ≥0,07 mg/l 3 d (Водоросли/водные растения)           |

### Токсичность для водной среды:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Сведения недоступны

### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

| Название вещества  | Log K <sub>ow</sub> | Коэффициент бионакопления (BCF) |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Фенол, додецил, разветвленный<br><b>CAS-№</b> : 121158-58-5<br><b>ЕС-№</b> : 310-154-3 | 7,14                |                                 |

### 12.4. Мобильность в почве

Сведения недоступны

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

| Название вещества  | Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB                                   |
|--|---|
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые; Базовое масло - не указано<br><b>CAS-№</b> : 64742-54-7<br><b>ЕС-№</b> : 265-157-1              | Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII. |
| Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-C20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция<br><b>CAS-№</b> : 722503-68-6<br><b>ЕС-№</b> : 682-816-2 | Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII. |
| Фенол, додецил, разветвленный<br><b>CAS-№</b> : 121158-58-5<br><b>ЕС-№</b> : 310-154-3   | Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII. |

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Сведения недоступны

### 12.7. Другие вредные воздействия

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Технология обработки отходов

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

#### Решения по утилизации отходов

##### Надлежащая утилизация / Продукт:

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

##### Надлежащая утилизация / Упаковка:

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 10/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### 13.2. Дополнительные данные

Присвоение кодовых номеров/маркировку отходов выполнять в соответствии с Директивой по перечню опасных материалов в соответствии с отраслью и процессом.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

| Сухопутный транспорт (ADR/RID)  | Доставка по внутренним водным путям (ADN)   | Морской транспорт (IMDG)  | Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)  |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Номер ООН или идентификационный номер</b>                                  |   |   |   |
| Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. |
| <b>14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН</b>                        |   |   |   |
| Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. | Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний. |
| <b>14.3. Классы транспортных рисков</b>   |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |
| <b>14.4. Группа упаковки</b>  |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |
| <b>14.5. Опасности для окружающей среды</b>   |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |
| <b>14.6. Особые меры предосторожности для пользователя</b>                          |   |   |   |
| нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   | нерелевантный   |

### 14.7. Морской транспорт оптом с использованием инструментов ИМО

неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### \* 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/ специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

#### 15.1.1. Предписания ЕС

##### Прочие предписания ЕС:

Директива 2012/18/ЕС по управлению рисками тяжелых аварий с опасными веществами [Seveso-III-Directive]: Данному продукту не назначена категория опасности.

Паспорт безопасности может быть получен профессиональным пользователем по запросу.

#### 15.1.2. Национальные предписания

##### [DE] Национальные предписания

##### Störfallverordnung

###### для веществ, содержащихся в продукте:

Данному продукту не назначена категория опасности.

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

###### Общие замечания:

Следует учесть: 5.2.5

##### Класс загрязнения воды

###### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

###### Источник:

Самоклассификация (смесь, правило подсчета).

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 28 февр. 2022 г.

Дата печати: 28 февр. 2022 г.

Версия: 3



Страница 11/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

### Прочие предписания, ограничения и запреты

Altöl-Verordnung (AltölV)

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1. Указания по изменению

|       |   |
|-------|---|
| 1.4.  | Экстренный номер телефона   |
| 15.1. | Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси |

### 16.2. Сокращения и акронимы

См. обзорную таблицу на [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

Сокращения и аббревиатуры см. ECHA (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

### 16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

67/548/ЕЕС - Директива опасных веществ

1999/45/ЕЕС - Директива опасных препаратов

ЕС 1907/2006 - Регламент REACH

1272/2008 ЕС - Положение о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, и Директивы о внесении поправок в не 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и Регламент (ЕС) № 1907/2006 Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение II

Европейское химическое агентство (ECHA), C & L классификация и инвентаризация маркировки

Европейское химическое агентство (ECHA), ИКГВ CHER Зарегистрированные вещества

ОЭСР Глобальный портал информации о химических веществах (ChemPortal)

Институт Профессиональной Безопасности и Здоровья германской социал страхования от несчастных случаев (IFA): база данных вещество GESTIS и международные предельные значения для химических веществ

Федеральное агентство по окружающей среде, Раздел IV 2.4: Центр документации и информации вещества загрязняют воду Риголетто (Каталог веществ, опасных для воды)

### 16.4. Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

| Классы опасностей и категории опасностей | Указания на опасность   | Процедура классификации |
|--|---|-------------------------|
| Опасный для водоемов (Aquatic Chronic 3) | H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |                         |

### 16.5. Дословный текст R-, H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

| Указания на опасность |  |
|-----------------------|--|
| H304                  | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H314                  | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.                           |
| H317                  | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.                           |
| H318                  | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.                              |
| H360F                 | Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.                           |
| H400                  | Чрезвычайно токсично для водных организмов.  |
| H410                  | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.            |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 28 февр. 2022 г.

**Дата печати:** 28 февр. 2022 г.

**Версия:** 3



Страница 12/12

## JB GERMAN OIL Racing Extrem 4T SAE 10W-50

### 16.6. Учебные инструкции

Сведения недоступны

### 16.7. Дополнительные указания

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

\* Данные, измененные по сравнению с последней версией