

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 1/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

Изделие №.:

j2045...

#### 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**

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 (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: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 2/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

### Определяющие опасность компоненты для маркировки:

Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-С20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция; 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-С20-24-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

Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

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

Идентификаторы продукта	Название вещества Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	концентрация
CAS-№: 722503-68-6 EC-№: 682-816-2	<b>Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-С20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция</b> Сенсибил. кожи 1В (H317) Осторожно <b>Дополнительные указания:</b> Данный продукт содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы человека.	0 - < 0,5 массовая доля
CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3 Индекс №.: 604-092-00-9 Номер REACH: 01-2119513207-49	<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Опасно для глаз. 1 (H318), Разъедает кожу 1С (H314), Репродуктивная токсичность 1В (H360F), Хронически опасный для водных объектов 1 (H410), Чрезвычайно опасный для водных объектов 1 (H400) Опасно М-фактор (острый): 10 М-фактор (хронический): 10 <b>Оценка острой токсичности</b> ООТ (оральный) 2 100 - 2 200 мг/кг	0 - < 0,15 массовая доля

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:

Немедленно обратитесь к врачу.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 3/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 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. Немедленно обратитесь к врачу. Прополоскать рот. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Дать выпить 1 стакан воды мелкими глотками (эффект разбавления).

### Самозащита человека, оказывающего первую помощь:

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

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

Данные 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. Струя распыляемой воды спиртоустойчивая пена Порошок для тушения Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>)

#### 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 Горючий

#### Опасные продукты сгорания:

Окись 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. 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: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 4/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 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 связующее вещество, кислотное Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

#### Для чистки:

Удалить с водной поверхности (например снятием, отсасыванием). Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий 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. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

#### 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. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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

#### Технические мероприятия и условия хранения:

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 5/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

### 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.

### 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

Данные недоступны

#### 8.1.2. Биологические предельные значения

Данные недоступны

#### 8.1.3. Значения DNEL/PNEC

Название вещества	DNEL Значение	① DNEL тип ② Путь вредного воздействия
<b>Смазочные масла (нефть), C&gt; 25, Solvent-Extd., Deasphalted, dewaxed, гидрированный</b> CAS-№: 101316-69-2 EC-№: 309-874-0	2,73 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Долговременность - ингаляция, системное воздействие
<b>Смазочные масла (нефть), C&gt; 25, Solvent-Extd., Deasphalted, dewaxed, гидрированный</b> CAS-№: 101316-69-2 EC-№: 309-874-0	5,58 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Долговременность - ингаляция, местные эффекты
<b>Смазочные масла (нефть), C&gt; 25, Solvent-Extd., Deasphalted, dewaxed, гидрированный</b> CAS-№: 101316-69-2 EC-№: 309-874-0	0,97 мг/кг массы тела в день	① DNEL рабочий ② Долговременность - кожный, системное воздействие
<b>Фосфородитиокислота, смешанные O, O-бис (втор-бутил и 1,3-диметилбутил) сложные эфиры, соли цинка</b> CAS-№: 68784-31-6 EC-№: 272-238-5	2,93 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Долговременность - ингаляция, системное воздействие
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	44,18 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Острый - ингаляция, системное воздействие
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	0,25 мг/кг	① DNEL рабочий ② Долговременность - кожный, системное воздействие

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 6/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

Название вещества	DNEL Значение	① DNEL тип ② Путь вредного воздействия
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	166 мг/кг	① DNEL рабочий ② острый-кожный, системное воздействие
Название вещества	PNEC Значение	① PNEC тип
<b>Дистилляты (нефть), рафинированные растворителем тяжелые парафиновые</b> CAS-№: 64741-88-4 EC-№: 265-090-8	9,33 мг/кг	① PNEC Вторичное отравление
<b>Фосфородитиокислота, смешанные О, О-бис (втор-бутил и 1,3- диметилбутил) сложные эфиры, соли цинка</b> CAS-№: 68784-31-6 EC-№: 272-238-5	4 мкг/л	① PNEC Водоемы, Пресная вода
<b>Фосфородитиокислота, смешанные О, О-бис (втор-бутил и 1,3- диметилбутил) сложные эфиры, соли цинка</b> CAS-№: 68784-31-6 EC-№: 272-238-5	4,6 мкг/л	① PNEC Водоемы, Морская вода
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	0,074 мкг/л	① PNEC Водоемы, Пресная вода
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	0,0074 мкг/л	① PNEC Водоемы, Морская вода
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	100 мг/л	① PNEC Очистная установка
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	0,226 мг/кг	① PNEC осадочное отложение, пресная вода
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	0,0266 мг/кг	① PNEC осадочное отложение, морская вода
<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3	0,37 мкг/л	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:  $\geq 0,4$  мм  
Время проникновения 480 мин

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 7/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

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. Должны быть приняты во внимание время пробы и характеристики набухания материала.

### Защита органов дыхания:

Средства личной защиты обычно не требуются. Фильтровальный аппарат с фильтром или фильтровальный аппарат с вентилятором типа: А А

### 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>

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

#### Внешний вид

Агрегатное состояние: Жидкий

Форма: Жидкий

Цвет: коричневый

Запах: не определено

воспламеняемость: Да

#### Важная информация по безопасности

Параметр	Значение	при °C	① Метод ② Общие замечания
pH-значение	Данные недоступны		
Точка плавления	Данные недоступны		
Точка замерзания	-36 °C		
Температура начала и диапазон кипения	Данные недоступны		
Температура вспышки	244 °C		
Скорость испарения	Данные недоступны		
Температура самовозгорания	Данные недоступны		
Высокие/низкие пределы воспламеняемости или взрываемости	Данные недоступны		
Давление пара	Данные недоступны		
Плотность пара	Данные недоступны		
Плотность	873 кг/м <sup>3</sup>	15 °C	
Насыпная плотность	неприменимо		
Растворимость в воде	Данные недоступны		
Вязкость, динамическая	Данные недоступны		
Вязкость, кинематическая	155 мм <sup>2</sup> /с	40 °C	

### 9.2. Дополнительная информация

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 8/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Опасные реакции не известны. Горючий

#### 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 (NOx) Газы/пары, ядовитый

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

Фенол, додецил, разветвленный CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3
--

LD <sub>50</sub> оральный: 2 100 - 2 200 мг/кг (rat)
--

LD <sub>50</sub> кожный: 15 000 мг/кг (rabbit)
--

#### Острая оральная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Острая дермальная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Острая ингаляционная токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Тяжелое повреждение/раздражение глаз:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи:

Содержит Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-С20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция. Может вызывать аллергические реакции.

#### Мутагенность зародышевых клеток:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Канцерогенность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Токсичность для репродуктивной способности:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасность при вдыхании:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Дополнительные данные:

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 9/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

### 11.2. Информация о других опасностях

#### Эндокринные разрушающие свойства:

Данный продукт содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы человека.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### \* 12.1. Токсичность

<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3
---

LC <sub>50</sub> : ≥40 мг/л 2 d (рыба)
--

LC <sub>50</sub> : ≥0,58 - 0,58 мг/л 4 d (ракообразные)
---

NOEC: ≥0,07 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения)
--

#### Токсичность для водной среды:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные недоступны

### \* 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3
---

Log K <sub>ow</sub> : 7,14
----------------------------

### 12.4. Мобильность в почве

Данные недоступны

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

<b>Бензолсульфоновая кислота, метил-, моно-C20-24-разветвленные алкильные производные., Соли кальция</b> CAS-№: 722503-68-6 EC-№: 682-816-2
---

<b>Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB:</b> Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
---

<b>Фенол, додецил, разветвленный</b> CAS-№: 121158-58-5 EC-№: 310-154-3
---

<b>Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB:</b> Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
---

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов.

### 12.7. Другие вредные воздействия

Данные 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.

### 13.2. Дополнительные данные

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 10/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

### 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 IMO**  
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:

Данному продукту не назначена категория опасности.

Паспорт безопасности может быть получен профессиональным пользователем по запросу.

#### 15.1.2. Национальные предписания

 [DE] Национальные предписания

**Störfallverordnung (12. BImSchV)**

**для веществ, содержащихся в продукте:**

Данному продукту не назначена категория опасности.

**Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)**

**Общие замечания:**

Следует учесть: 5.2.5

**Класс загрязнения воды**

**WGK:**

1 - слабо опасен для воды

**Источник:**

Самоклассификация (смесь, правило подсчета).

**Technische Regeln für Gefahrstoffe**

TRGS 510

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 11/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

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

### Прочие предписания, ограничения и запреты

Altöl-Verordnung (AltöIV)

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### \* 16.1. Указания по изменению

2.2.	Элементы маркировки
3.2.	Смеси
4.1.	Описание мер по оказанию первой помощи
4.2.	Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные
8.1.	Подлежащие контролю параметры
8.2.	Средства контроля за опасным воздействием
9.1.	Данные об основных физических и химических свойствах
11.1.	Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008
12.1.	Токсичность
12.3.	Биоаккумулятивный потенциал
12.5.	Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)
14.3.	Классы транспортных рисков
15.1.	Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси
16.1.	Указания по изменению
16.2.	Сокращения и акронимы
16.5.	Список описаний видов опасного воздействия и/или предостережений, имеющих отношение к делу, из разделов 2-15

### \* 16.2. Сокращения и акронимы

ACGIH	Американская ассоциация государственных промышленных гигиенистов
ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Классификация, маркировка и упаковка
DNEL	Производный уровень без эффекта
ICAO	Международная организация гражданской авиации
IMDG	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
IMO	Международная морская организация
KG	вес тела
LC <sub>50</sub>	Средняя летальная концентрация
LD <sub>50</sub>	Летальная доза 50%
NFPA	Национальная ассоциация пожарной защиты
NOEC	Концентрация, не дающая наблюдаемого эффекта
OSHA	Управление по вопросам безопасности и гигиены труда
PBT	стойкий, биоаккумуляционный и токсичный
PEL	Допустимый предел воздействия
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Регистрация, оценка, авторизация и ограничение химических веществ
RID	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
STEL	Пороговое предельное значение - предел краткосрочного воздействия
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Организация Объединённых Наций
VOC	Летучие органические соединения

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 22 янв. 2025 г.

Дата печати: 22 янв. 2025 г.

Версия: 4



Страница 12/12

## JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50

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

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 CHEM 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. Список описаний видов опасного воздействия и/или предостережений, имеющих отношение к делу, из разделов 2-15

Указания на опасность	
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.

### 16.6. Учебные инструкции

Данные 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.