

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 1/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

Изделие №.:

j2054

#### 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]

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Элементы маркировки

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

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

Указания на опасность: нет

##### Дополнительные признаки опасности

EUN208

Содержит Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра- пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид. Может вызывать аллергические реакции.

Указания по технике безопасности: нет

#### 2.3. Прочие опасности

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 2/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### 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-№: 64741-76-0 EC-№: 265-077-7 Номер REACH: 01-2119486951-26	<b>Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг</b> Токс. при вдыхании. 1 (H304) Опасно <b>Оценка острой токсичности</b> ООТ (оральный) 5 000 мг/кг ООТ (кожный) > 2 000 мг/кг ООТ (вдыхание, газы) 5 000 мг/м <sup>3</sup>	10 - < 20 массовая доля
EC-№: 420-470-4 Индекс №.: 020-003-00-0 Номер REACH: 01-0000016710-77	<b>Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра- пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид</b> Раздражает глаза 2 (H319), Раздражает кожу. 2 (H315), Сенсибил. кожи 1 (H317) Осторожно	0 - < 0,25 массовая доля
CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5 Индекс №.: 601-052-00-2	<b>нафталин</b> Канцерог. 2 (H351), Острая токс. 4 (H302), Хронически опасный для водных объектов 1 (H410), Чрезвычайно опасный для водных объектов 1 (H400) Осторожно <b>Оценка острой токсичности</b> ООТ (оральный) > 2 000 мг/кг ООТ (кожный) > 2 500 мг/кг ООТ (вдыхание, пар) > 0,34 мг/л ООТ (вдыхание, пыль/туман) > 0,4 мг/л	0 - ≤ 0,00027 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.

##### 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

Симптомы неизвестны до сих пор.

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

Симптоматическое лечение. При рвоте учитывать опасность аспирации.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 3/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### 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. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

###### Защитное снаряжение:

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

###### Планы действий в аварийной ситуации:

Вывести людей в безопасное место.

##### 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 Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связывающий материал).

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 4/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### 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.

#### 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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 5/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

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

#### 8.1. Подлежащие контролю параметры

##### 8.1.1. Предельные значения на рабочем месте

Тип предельного значения (страна происхождения)	Название вещества	① предельное значение долгосрочного воздействия ② Предельное значение кратковременного воздействия ③ Значение на данный момент ④ Процессы контроля и наблюдения ⑤ Общие замечания
TRGS 900 (DE) от 23 июня 2022 г.	<b>нафталин</b> CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5	① 0,4 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1,6 ppm (8 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) AGS, H, Y, EU, 11, 27
IOELV (EU)	<b>нафталин</b> CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )

##### 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
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	8,7 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Долговременность - ингаляция, системное воздействие
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	104 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Острый - ингаляция, системное воздействие
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	52 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Долговременность - ингаляция, местные эффекты
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	104 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Острый - ингаляция, местные эффекты
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	3,3 мг/кг массы тела в день	① DNEL рабочий ② Долговременность - кожный, системное воздействие
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	40 мг/кг массы тела в день	① DNEL рабочий ② острый-кожный, системное воздействие
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	20 мг/кг массы тела в день	① DNEL рабочий ② Долговременность - кожный, местные эффекты
Смешение диальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	20 мг/кг массы тела в день	① DNEL рабочий ② Острый - кожный, местные эффекты

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 6/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

Название вещества	DNEL Значение	① DNEL тип ② Путь вредного воздействия
нафталин CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5	25 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Долговременность - ингаляция, системное воздействие
нафталин CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5	25 мг/м <sup>3</sup>	① DNEL рабочий ② Острый - ингаляция, местные эффекты

Название вещества	PNEC Значение	① PNEC тип
Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	66 мкг/л	① PNEC Водоемы, Пресная вода
Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	66 мкг/л	① PNEC Водоемы, Морская вода
Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	20 мкг/л	① PNEC Очистная установка
Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра-пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид EC-№: 420-470-4	66 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, хлоропреновый 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.

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. 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>



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 7/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

##### Внешний вид

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет: красный

Запах: не определено

##### Важная информация по безопасности

Параметр	Значение	при °C	① Метод ② Общие замечания
pH-значение	Данные недоступны		
Точка плавления	Данные недоступны		
Точка замерзания	-36		
Температура начала и диапазон кипения	Данные недоступны		
Температура вспышки	168 °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	869 кг/м <sup>3</sup>	15 °C	
Насыпная плотность	неприменимо		
Растворимость в воде	Данные недоступны		
Вязкость, динамическая	Данные недоступны		
Вязкость, кинематическая	68 мм <sup>2</sup> /с	40 °C	

#### 9.2. Дополнительная информация

Данные недоступны

### 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 8/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

**Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг** CAS-№: 64741-76-0 EC-№: 265-077-7

**LD<sub>50</sub> оральный:** 5 000 мг/кг (Rat)

**LD<sub>50</sub> кожный:** >2 000 мг/кг (Rab)

**LC<sub>50</sub> Острая ингаляционная токсичность (газ):** 5 000 мг/м<sup>3</sup> (Rat)

**нафталин** CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5

**LD<sub>50</sub> оральный:** >2 000 мг/кг (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

**LD<sub>50</sub> кожный:** >2 500 мг/кг (rat)

**LC<sub>50</sub> Острая ингаляционная токсичность (пар):** >0,34 мг/л (Крыса)

**LC<sub>50</sub> Острая ингаляционная токсичность (пыль/туман):** >0,4 мг/л

#### **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 Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра- пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид. 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

#### 11.2. Информация о других опасностях

##### **Эндокринные разрушающие свойства:**

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы человека, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 9/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

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

#### 12.1. Токсичность

<b>Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг</b> CAS-№: 64741-76-0 EC-№: 265-077-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 100 мг/л 4 d (рыба)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 10 000 мг/л 2 d (ракообразные)
<b>NOEC:</b> 100 мг/л -∞ h (рыба)
<b>NOEC:</b> 100 мг/л -∞ h (ракообразные)
<b>NOEC:</b> 100 мг/л -∞ h (Водоросли/водные растения)
<b>IC<sub>50</sub>:</b> 100 мг/л 3 d (Водоросли/водные растения)
<b>нафталин</b> CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 6,08 мг/л 3 d (рыба, Pimephales promelas)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1,2 мг/л 4 d (рыба, Oncorhynchus gorbuscha)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 6,35 мг/л 2 d (рыба, Pimephales promelas)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,16 мг/л 2 d (ракообразные, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC:</b> 0,12 мг/л 40 d (рыба, Oncorhynchus gorbuscha)
<b>LOEC:</b> 0,38 мг/л 40 d (рыба, Oncorhynchus gorbuscha)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1,96 мг/л 2 d (ракообразные, Daphnia magna)

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

<b>Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг</b> CAS-№: 64741-76-0 EC-№: 265-077-7
<b>Биологическое разложение:</b> Да, медленно

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

<b>Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг</b> CAS-№: 64741-76-0 EC-№: 265-077-7
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 6
<b>нафталин</b> CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 3,45
<b>Коэффициент бионакопления (BCF):</b> 168

#### 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>Дистилляты (нефть), тяжелый гидрокрекинг</b> CAS-№: 64741-76-0 EC-№: 265-077-7
<b>Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB:</b> Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
<b>Смешение дикальций (бис (2-гидрокси-5-тетра- пропенил фенил метил) метиламин) Дигидроксид</b> EC-№: 420-470-4
<b>Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB:</b> Вещество PBT.
<b>нафталин</b> CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5
<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 не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

#### 12.7. Другие вредные воздействия

Данные недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 10/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### 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.

### 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 транспортное 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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 11/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

### 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.

#### 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

Данные недоступны

### 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
BCF	Коэффициент бионакопления
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Классификация, маркировка и упаковка
DNEL	Производный уровень без эффекта
EC <sub>50</sub>	эффективная концентрация 50%
ES	Exposure scenario
IC <sub>50</sub>	Концентрация ингибирования 50%
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%
MAK	максимальная концентрация на рабочем месте (CH)
NFPA	Национальная ассоциация пожарной защиты
NIOSH	Национальный институт охраны труда
NOEC	Концентрация, не дающая наблюдаемого эффекта
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 23 июл. 2024 г.

Дата печати: 23 июл. 2024 г.

Версия: 1



Страница 12/12

## JB GERMAN OIL Racing Cross Power (rot) (1:50 TS)

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  
См. обзорную таблицу на [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)  
Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (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 (ЕСНА), С & L классификация и инвентаризация маркировки

Европейское химическое агентство (ЕСНА), ИКГВ CHEM Зарегистрированные вещества

ОЭСР Глобальный портал информации о химических веществах (ChemPortal)

Институт Профессиональной Безопасности и Здоровья германской социал страховании 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)

Название вещества	Вид	источник(и) получения
нафталин CAS-№: 91-20-3 EC-№: 202-049-5	LD <sub>50</sub> оральный; LD <sub>50</sub> кожный; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Source: European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

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

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

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

Указания на опасность	
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
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.