

Страница 1 из 12  
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015  
Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014  
Вступает в силу с: 27.10.2022  
Дата печати PDF-документа: 27.10.2022  
Motorbike 2T Street

## Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

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

#### 1.1 Идентификация химической продукции

##### Motorbike 2T Street

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

##### Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Масло для двигателя

##### Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

#### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Адрес электронной почты компетентного лица: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

#### 1.4 Номер телефона экстренной связи

##### Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

RUS

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухареvская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (по-русски)

##### Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

##### Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)

Смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Характеризующие элементы

##### Маркировка в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)

Отпадает

#### 2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит PBT-веществ (PBT = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015

Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014

Вступает в силу с: 27.10.2022

Дата печати PDF-документа: 27.10.2022

Motorbike 2T Street

### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

неприменимо

#### 3.2 Смеси

|                                                                                                 |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, &lt;2% ароматические соединения</b> |                             |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>                                                            | 01-2119456620-43-XXXX       |
| <b>Index</b>                                                                                    | ---                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                                   | 926-141-6                   |
| <b>CAS</b>                                                                                      | ---                         |
| <b>% содержание</b>                                                                             | 10-<20                      |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b>                 | EUN066<br>Asp. Tox. 1, H304 |

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/CLP) см. в Разделе 16.

Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией!

Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

### 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

##### Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

##### Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

##### Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

##### Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.

Опасность аспирации рвотных масс.

#### 4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления).

В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

Возможные симптомы:

Высушивание кожи.

Раздражение кожи.

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

##### Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO2

Пена

Сухое огнегасящее средство

##### Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015

Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014

Вступает в силу с: 27.10.2022

Дата печати PDF-документа: 27.10.2022

Motorbike 2T Street

## 5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды азота

Оксиды серы

Горючие паровые/воздушные смеси

## 5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

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

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

#### 6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

### 6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала) и утилизировать, как описано в пункте 13.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

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

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

#### 7.1.1 Общие рекомендации

Избегать образования масляного тумана.

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.

Не носить в карманах брюк пропитавшиеся продуктом тряпочки для очистки.

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

#### 7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

RUS

Страница 4 из 12  
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015  
Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014  
Вступает в силу с: 27.10.2022  
Дата печати PDF-документа: 27.10.2022  
Motorbike 2T Street

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.  
Хранить в защищенном от влажности, закрытом помещении.

### 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимая концентрация (ПДК) общей доли углеводородного растворителя в смеси (RCP метод в соответствии с немецким TRGS 900, Nr. 2,9):  
300 mg/m<sup>3</sup>

|                                                             |                  |                                                                                                                                                       |                                      |     |
|-------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----|
| RUS                                                         | Хим. обозначение | Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения                                                                 |                                      |     |
| ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (C9-C14 алифатические соединения) (AGW) |                  | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)                                                                                                                              |                                      | --- |
| Процедуры мониторинга:                                      |                  | <div>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</div> <div>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</div> <div>- Compur - KITA-187 S (551 174)</div> |                                      |     |
| БПДК: ---                                                   |                  |                                                                                                                                                       | Дополнительная информация: AGS (AGW) |     |

|                                                                     |                  |                                                                      |                                                                                     |     |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| RUS                                                                 | Хим. обозначение | Туман минерального масла                                             |                                                                                     |     |
| ПДКрз-8h: 5 mg/m3 (Минеральные масла (нефть), высокоочищенные, AGW) |                  | ПДКрз-15min: 4(II) (Минеральные масла (нефть), высокоочищенные, AGW) |                                                                                     | --- |
| Процедуры мониторинга:                                              |                  | <div>- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)</div>                      |                                                                                     |     |
| БПДК: ---                                                           |                  |                                                                      | Дополнительная информация: DFG, Y (Минеральные масла (нефть), высокоочищенные, AGW) |     |

| Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые |                                                |                         |                |          |            |            |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|----------------|----------|------------|------------|
| Область применения                                       | Путь воздействия / сегмент окружающей среды    | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица    | Примечание |
|                                                          | Окружающая среда – орально (корм для животных) |                         | PNEC           | 9,33     | mg/kg feed |            |

RUS ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).  
Е = вдыхаемая частица, А = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).  
"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсibiliзирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).  
Материал для исследования: В = цельная кровь, Е = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: Н = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

### 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

#### 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.

Страница 5 из 12

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015

Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014

Вступает в силу с: 27.10.2022

Дата печати PDF-документа: 27.10.2022

Motorbike 2T Street

Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

### 8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки (EN 166) с боковыми щитками, при опасности разбрызгивания.

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Защитные перчатки из Neoprene® / из полихлоропрена (EN ISO 374).

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

0,4

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

> 480

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них.

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Фильтр A2 P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно.

Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

### 8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

## 9 Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Страница 6 из 12

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015

Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014

Вступает в силу с: 27.10.2022

Дата печати PDF-документа: 27.10.2022

Motorbike 2T Street

Физическое состояние:

Цвет:

Запах:

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:

Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

pH:

Кинематическая вязкость:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода (логарифмическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров:

Параметры твердых частиц:

## 9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества:

Окисляющие жидкости:

Жидкое

Коричневый

Характерный

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Огнеопасно

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

110 °C

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Смесь не растворяется (в воде).

59,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

9,1 mm<sup>2</sup>/s (100°C)

Нерастворимо

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

0,865 g/cm<sup>3</sup>

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

## 10 Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

### 10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Защищать от влаги.

Открытое пламя, источники воспламенения

### 10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

### 10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

## 11 Информация о токсичности

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

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

| Motorbike 2T Street                        |                |          |         |          |                |            |
|--------------------------------------------|----------------|----------|---------|----------|----------------|------------|
| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание |
| Острая токсичность, при проглатывании:     |                |          |         |          |                | нет данных |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: |                |          |         |          |                | нет данных |
| Острая токсичность, при вдыхании:          |                |          |         |          |                | нет данных |
| Разъедание/раздражение кожи:               |                |          |         |          |                | нет данных |



|                                                                                       |  |  |  |  |  |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|------------|
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:                                               |  |  |  |  |  | нет данных |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:                                              |  |  |  |  |  | нет данных |
| Мутагенность половых органов:                                                         |  |  |  |  |  | нет данных |
| Канцерогенность:                                                                      |  |  |  |  |  | нет данных |
| Репродуктивная токсичность:                                                           |  |  |  |  |  | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | нет данных |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): |  |  |  |  |  | нет данных |
| Опасность при аспирации:                                                              |  |  |  |  |  | нет данных |
| Симптомы:                                                                             |  |  |  |  |  | нет данных |

| Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения |                |          |          |                        |                                                              |                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Токсичность / воздействие                                                             | Конечная точка | Значение | Единица  | Организм               | Метод контроля                                               | Примечание                                                       |
| Острая токсичность, при проглатывании:                                                | LD50           | >5000    | mg/kg    | Крыса                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                               |                                                                  |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:                                            | LD50           | >5000    | mg/kg    | Кролик                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |                                                                  |
| Острая токсичность, при вдыхании:                                                     | LC50           | >5000    | mg/m3/8h | Крыса                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                         | Опасные пары                                                     |
| Разъедание/раздражение кожи:                                                          |                |          |          |                        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Вывод по аналогии, Высушивание кожи., Дерматит (воспаление кожи) |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:                                               |                |          |          |                        | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Вывод по аналогии, Слабо раздражает                              |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:                                              |                |          |          | Морская свинка         | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии                       |
| Мутагенность половых органов:                                                         |                |          |          |                        | in vivo                                                      | Негативно                                                        |
| Мутагенность половых органов:                                                         |                |          |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Негативно, Вывод по аналогии                                     |
| Мутагенность половых органов:                                                         |                |          |          |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)     | Негативно                                                        |
| Мутагенность половых органов:                                                         |                |          |          |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)        | Негативно, Вывод по аналогии                                     |
| Канцерогенность:                                                                      |                |          |          |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Вывод по аналогии, Негативно                                     |
| Репродуктивная токсичность:                                                           |                |          |          |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)             | Вывод по аналогии, Негативно                                     |

Страница 8 из 12  
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015  
Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014  
Вступает в силу с: 27.10.2022  
Дата печати PDF-документа: 27.10.2022  
Motorbike 2T Street

|                                                                                       |       |        |            |       |                                                                |                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|------------|-------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):  |       |        |            |       |                                                                | Вывод по аналогии, Нет указаний на подобное действие.                                        |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | >=1000 | mg/kg bw/d | Крыса | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                                                                              |
| Опасность при аспирации:                                                              |       |        |            |       |                                                                | Да                                                                                           |
| Симптомы:                                                                             |       |        |            |       |                                                                | Высушивание кожи., Головная боль, Усталость, Головокружение, Тошнота, Диарея, Вызывает рвоту |

## 11.2. Информация о других опасностях

| Motorbike 2T Street                        |                |          |         |          |                |                                                                          |
|--------------------------------------------|----------------|----------|---------|----------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание                                                               |
| Свойства, разрушающие эндокринную систему: |                |          |         |          |                | Не применяется к смесям.                                                 |
| Другая информация:                         |                |          |         |          |                | Прочая информация о неблагоприятном воздействии на здоровье отсутствует. |

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

| Motorbike 2T Street                              |                |       |          |         |          |                |                                                                                 |
|--------------------------------------------------|----------------|-------|----------|---------|----------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность / воздействие                        | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание                                                                      |
| 12.1. Токсичность для рыб:                       |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.1. Токсичность для дафний:                    |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.1. Токсичность для водорослей:                |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:                 |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:                  |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.4. Мобильность в почве:                       |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB:               |                |       |          |         |          |                | нет данных                                                                      |
| 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему: |                |       |          |         |          |                | Не применяется к смесям.                                                        |
| 12.7. Другие неблагоприятные воздействия:        |                |       |          |         |          |                | О других неблагоприятных воздействиях на окружающую среду сведения отсутствуют. |



|                |  |  |  |  |  |  |                                                                                                   |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Прочие данные: |  |  |  |  |  |  | Степень уменьшения содержания РОУ (органических комплексобразующих веществ) $\geq 80\%/28d$ : Нет |
|----------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Углеводороды, C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматические соединения |                |       |          |         |                                 |                                                                    |                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность / воздействие                                                             | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                        | Метод контроля                                                     | Примечание                                                                                                                            |
| Растворимость в воде:                                                                 |                |       |          |         |                                 |                                                                    | Нерастворимо                                                                                                                          |
| 12.1. Токсичность для рыб:                                                            | NOELR          | 28d   | 0,17     | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | QSAR                                                               |                                                                                                                                       |
| 12.1. Токсичность для рыб:                                                            | LL50           | 96h   | >1000    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                                                                                                                       |
| 12.1. Токсичность для дафний:                                                         | NOELR          | 21d   | 1,22     | mg/l    | Daphnia magna                   | QSAR                                                               |                                                                                                                                       |
| 12.1. Токсичность для дафний:                                                         | EL50           | 48h   | >1000    | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                                                                                                                       |
| 12.1. Токсичность для водорослей:                                                     | NOELR          | 72h   | 1000     | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                                                                                                       |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:                                                      |                | 28d   | 69       | %       |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически                                                                                                        |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:                                                       | Log Pow        |       | 6-8      |         |                                 |                                                                    | Высокий                                                                                                                               |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB:                                                    |                |       |          |         |                                 |                                                                    | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы удаления

#### Для вещества / материала / остатков

Пропитавшиеся веществом тряпки для очистки, бумага и другие органические материалы легко воспламеняются, поэтому их необходимо централизованно собрать и утилизировать.

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/ЕС)

13 02 05

13 02 06

Страница 10 из 12  
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015  
Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014  
Вступает в силу с: 27.10.2022  
Дата печати PDF-документа: 27.10.2022  
Motorbike 2T Street

Рекомендация:  
Не рекомендуется утилизировать в канализацию.  
Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.  
Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.  
Например, пригодная установка для сжигания отходов.

### Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.  
15 01 01  
15 01 02  
15 01 04  
Полностью опустошить емкости для хранения.  
Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.  
Не подлежащую очистке упаковку утилизировать так же, как и само вещество.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

### Общие сведения

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: неприменимо

### Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

14.4. Группа упаковки: неприменимо

Классифицирующий код: неприменимо

Код LQ: неприменимо

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

### Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

14.4. Группа упаковки: неприменимо

Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо

14.5. Экологические опасности: неприменимо

### Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

14.4. Группа упаковки: неприменимо

14.5. Экологические опасности: неприменимо

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указано иное, следует соблюдать все общие меры по обеспечению безопасной транспортировки.

### 14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:  
При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (VOC): 17,79 %

### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

## 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015

Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014

Вступает в силу с: 27.10.2022

Дата печати PDF-документа: 27.10.2022

Motorbike 2T Street

## Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP): отпадает

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

EUN066 Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

### Важная литература и источники данных:

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ECHA).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ECHA - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в ЕС, директивы 91/322/ЕЭС, 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164, (ЕС) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

### Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения) ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= OOT - Оценка острой токсичности)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight

и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

Страница 12 из 12

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 27.10.2022 / 0015

Заменяет редакцию от / версия: 31.03.2022 / 0014

Вступает в силу с: 27.10.2022

Дата печати PDF-документа: 27.10.2022

Motorbike 2T Street

н.д. нет данных

н.и. не имеется

н.п. не проверено

напр. например

непр. неприменимо

IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический

прибл. приблизительно

IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLD International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

PE Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним.

Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации.

За неправильность информации ответственность мы не несем.

Выдано:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с четко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.