

Страница 1 из 21  
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
Вступает в силу с: 19.09.2023  
Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
Motorbike Luftfilterreiniger

## 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 Luftfilterreiniger

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

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

Чистящее средство

##### 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, 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)

| Класс опасности | Категория опасности | Обозначение опасности  |
|-----------------|---------------------|--|
| Skin Irrit.     | 2                   | H315-При попадании на кожу вызывает раздражение.             |
| Eye Dam.        | 1                   | H318-При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |

#### 2.2 Характеризующие элементы

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

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger



Опасно

H315-При попадании на кожу вызывает раздражение. H318-При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

P101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. P102-Хранить в недоступном для детей месте.

P280-Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз / лица.

P305+P351+P338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310-Немедленно обратиться за медицинской помощью.

альфа-Сульфо-омега-алкилC12-14-поли(окси-1,2-этандиил) натриевая соль  
 2-пропилгептанол, этоксилированный

### 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 %).

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

неприменимо

### 3.2 Смеси

|  |  |
|--|--|
| <b>2-пропилгептанол, этоксилированный</b>                                    |  |
| Регистрационный номер (REACH)  | ---                                    |
| Index  | ---                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                       | ---                                    |
| CAS  | 160875-66-1                            |
| % содержание   | 1-<10                                  |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты     | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318 |
| Конкретные пределы концентрации и ATE (= Оценка острой токсичности (OOT))    | Eye Dam. 1, H318: >10 %                |
| <b>p-куменсульфонат натрия</b>   |  |
| Регистрационный номер (REACH)  | 01-2119489411-37-XXXX                  |
| Index  | ---                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                       | 239-854-6                              |
| CAS  | 15763-76-5                             |
| % содержание   | 1-<5                                   |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты     | Eye Irrit. 2, H319                     |
| <b>альфа-Сульфо-омега-алкилC12-14-поли(окси-1,2-этандиил) натриевая соль</b> |  |

Страница 3 из 21

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

Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021

Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020

Вступает в силу с: 19.09.2023

Дата печати PDF-документа: 19.09.2023

Motorbike Luftfilterreiniger

|  |  |
|--|--|
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>   | 01-2119488639-16-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                    | 500-234-8  |
| <b>CAS</b>   | 68891-38-3   |
| <b>% содержание</b>  | 1-<3   |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b>  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| <b>Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой токсичности (ООТ))</b> | Eye Dam. 1, H318: >=10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=5 %              |

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.

Добавление приведенных здесь высоких концентраций может привести к классификации. Это применимо только в том случае, если эта классификация приведена в главе 2. Во всех остальных случаях общая концентрация не превышает классификацию.

## 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

Обильно промыть водой, незамедлительно снять загрязненную, пропитанную жидкостью одежду, в случае раздражения кожи (покраснения и т.п.) обратиться к врачу.

#### Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, сразу вызвать врача, подготовить технический паспорт.

Обеспечить защиту неповрежденного глаза.

Повторное обследование у окулиста.

#### Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

### 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.

покраснение глаза

Слезливость глаз

Раздражение глаз

покраснение кожи

Дерматит (воспаление 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

Продукт не горюч.

Выбрать в соответствии с родом пожара.

#### Запрещенные средства тушения пожаров

Нет

### 5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды азота

Оксиды серы

Ядовитые газы

### 5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

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.

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.

Не допускать попадания в канализационную систему.

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, песка, кизельгура) и утилизировать, как описано в пункте 13.

Возможна нейтрализация (выполнение только специалистом).

Возможно разбавление водой.

Остатки смыть водой.

### 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

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещении.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией 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

RUS

Страница 5 из 21

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

Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021

Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020

Вступает в силу с: 19.09.2023

Дата печати PDF-документа: 19.09.2023

Motorbike Luftfilterreiniger

Хранить в недоступном для посторонних месте.  
 Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.  
 Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.  
 Необходим стойкий к воздействию щелочей пол.  
 Не хранить вместе с окислителями.  
 Не хранить вместе с кислотами.  
 Хранить при комнатной температуре.

### 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Следует соблюдать инструкции по обслуживанию для осуществления надлежащей производственной практики, а также рекомендации по оценке рисков.

Необходимо привлечь информационные системы опасных материалов, например объединение отраслевых страховых союзов химической промышленности

или различных отраслей, в зависимости от применения (строительные материалы, древесина, химикаты, лаборатории, кожа, металл).

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

| Хим. обозначение       |   | 2,2',2"-Нитрилотриэтанол                                 |            |
|------------------------|---|--|------------|
| ПДКрз-8h:              | 5 мг/м <sup>3</sup> (ПДКрз-8h), 1 mg/m <sup>3</sup> E (AGW) | ПДКрз-15min:   | 1(l) (AGW) |
| Процедуры мониторинга: | ---   |  |            |
| БПДК:                  | ---   | Дополнительная информация: п+а (ПДКрз-8h) / DFG, Y (AGW) |            |

| p-куменсульфонат натрия |   |                                     |                |          |                    |            |
|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------|----------|--------------------|------------|
| Область применения      | Путь воздействия / сегмент окружающей среды               | Воздействие на здоровье             | Ключевое слово | Значение | Единица            | Примечание |
|                         | Окружающая среда – пресная вода                           |                                     | PNEC           | 0,1      | mg/l               |            |
|                         | Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение  |                                     | PNEC           | 1        | mg/l               |            |
|                         | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод |                                     | PNEC           | 100      | mg/l               |            |
|                         | Окружающая среда – морская вода                           |                                     | PNEC           | 0,023    | mg/l               |            |
|                         | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода      |                                     | PNEC           | 0,862    | mg/kg dw           |            |
|                         | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                     | PNEC           | 0,086    | mg/kg dw           |            |
|                         | Окружающая среда – грунт                                  |                                     | PNEC           | 0,037    | mg/kg dw           |            |
| Потребители             | Человек – дермально                                       | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 0,048    | mg/cm <sup>2</sup> |            |
| Потребители             | Человек – орально   | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 3,8      | mg/kg              |            |
| Потребители             | Человек – дермально                                       | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 3,8      | mg/kg bw/day       |            |
| Потребители             | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 6,6      | mg/m <sup>3</sup>  |            |
| Потребители             | Человек – орально   | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 3,8      | mg/kg bw/day       |            |

Страница 6 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

|                              |                        |                                     |      |       |              |  |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|-------|--------------|--|
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 7,6   | mg/kg bw/day |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 37,4  | mg/m3        |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально    | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL | 0,096 | mg/cm2       |  |

| <b>альфа-Сульфо-омега-алкилC12-14-поли(окси-1,2-этандиол) натриевая соль</b> |   |                                     |                |          |                  |            |
|--|---|-------------------------------------|----------------|----------|------------------|------------|
| Область применения   | Путь воздействия / сегмент окружающей среды               | Воздействие на здоровье             | Ключевое слово | Значение | Единица          | Примечание |
|  | Окружающая среда – пресная вода                           |                                     | PNEC           | 0,24     | mg/l             |            |
|  | Окружающая среда – периодическое выделение                |                                     | PNEC           | 0,13     | mg/l             |            |
|  | Окружающая среда – морская вода                           |                                     | PNEC           | 0,024    | mg/l             |            |
|  | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                     | PNEC           | 0,0917   | mg/kg dry weight |            |
|  | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод |                                     | PNEC           | 10000    | mg/l             |            |
|  | Окружающая среда – грунт                                  |                                     | PNEC           | 0,946    | mg/kg dry weight |            |
|  | Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение  |                                     | PNEC           | 0,071    | mg/l             |            |
|  | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода      |                                     | PNEC           | 0,917    | mg/kg            |            |
|  | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                     | PNEC           | 0,092    | mg/kg            |            |
|  | Окружающая среда – грунт                                  |                                     | PNEC           | 7,5      | mg/kg            |            |
| Потребители  | Человек – дермально                                       | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 0,079    | mg/cm2           |            |
| Потребители  | Человек – орально   | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 15       | mg/kg bw/day     |            |
| Потребители  | Человек – дермально                                       | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 1650     | mg/kg bw/day     |            |
| Потребители  | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 52       | mg/m3            |            |
| Рабочие / работники по найму   | Человек – дермально                                       | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 2750     | mg/kg bw/day     |            |
| Рабочие / работники по найму   | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 175      | mg/m3            |            |
| Рабочие / работники по найму   | Человек – дермально                                       | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 0,132    | mg/cm2           |            |

| <b>2,2',2"-Нитрилотриэтанол</b> |   |                         |                |          |         |            |
|---------------------------------|---|-------------------------|----------------|----------|---------|------------|
| Область применения              | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |

|                              |  |                                     |      |       |                   |  |
|------------------------------|--|-------------------------------------|------|-------|-------------------|--|
|                              | Окружающая среда – пресная вода                                |                                     | PNEC | 0,32  | mg/l              |  |
|                              | Окружающая среда – морская вода                                |                                     | PNEC | 0,032 | mg/l              |  |
|                              | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение |                                     | PNEC | 5,12  | mg/l              |  |
|                              | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод      |                                     | PNEC | 10    | mg/l              |  |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода           |                                     | PNEC | 1,7   | mg/kg             |  |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода           |                                     | PNEC | 0,17  | mg/kg             |  |
|                              | Окружающая среда – грунт                                       |                                     | PNEC | 0,151 | mg/kg dry weight  |  |
| Потребители                  | Человек – дермально  | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 2,66  | mg/kg bw/day      |  |
| Потребители                  | Человек – орально  | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 3     | mg/kg bw/day      |  |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно   | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1,25  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно   | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL | 0,4   | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально  | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 6,3   | mg/kg bw/day      |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно   | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 5     | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно   | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL | 1     | mg/m <sup>3</sup> |  |

(RUS) ПДК<sub>рз-8h</sub> = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДК<sub>рз-15min</sub> = 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, E = 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: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДК<sub>рз</sub>) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДК<sub>рз</sub>) 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. 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.



Страница 8 из 21

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

Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021

Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020

Вступает в силу с: 19.09.2023

Дата печати PDF-документа: 19.09.2023

Motorbike Luftfilterreiniger

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 с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Использовать защитные перчатки, устойчивые к воздействию щелочей (EN ISO 374).

Рекомендуется

Защитные перчатки из бутилового каучука (EN ISO 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

> 0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

> 120

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

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.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению безопасности:

Устойчивая к воздействию щелочей защитная одежда (EN 13034)

Защита органов дыхания:

Как правило, не требуется.

При образовании аэрозоля:

Фильтр P1 (EN 143), 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

Физическое состояние:

Жидкое

Цвет:

Зеленый



Страница 9 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

|  |  |
|--|--|
| Запах:   | Характерный                                |
| Температура плавления/температура замерзания:                          | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Воспламеняемость:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Нижний предел взрывоопасности:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Верхний предел взрывоопасности:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура вспышки:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура самовоспламенения:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура разложения:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| pH:  | 13   |
| Кинематическая вязкость:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Растворимость:   | Смешиваемо                                 |
| Коэффициент распределения н-октанол / вода (логарифмическое значение): | Не применяется к смесям.                   |
| Давление паров:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Плотность и/или относительная плотность:                               | 1,08 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Относительная плотность паров:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Параметры твердых частиц:  | Не применяется к жидкостям.                |

## 9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу 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.

Не известны

### 10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Избегать контакта с сильными кислотами.

Избегать контакта с нестойкими к воздействию щелочей материалами.

### 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 Luftfilterreiniger               |                |          |         |          |  |                             |
|--|----------------|----------|---------|----------|--|-----------------------------|
| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля   | Примечание                  |
| Острая токсичность, при проглатывании:     | ATE            | >2000    | mg/kg   |          |  | рассчитанное значение       |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: |                |          |         |          |  | нет данных                  |
| Острая токсичность, при вдыхании:          |                |          |         |          |  | нет данных                  |
| Разъедание/раздражение кожи:               |                |          |         |          | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion - Human Skin Model Test) | Не разъедает, Skin Irrit. 2 |

Страница 10 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

|   |  |  |  |  |  |            |
|---|--|--|--|--|--|------------|
| 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 |

**2-пропилгептанол, этоксилированный**

| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение  | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание                     |
|--|----------------|-----------|---------|----------|----------------|--------------------------------|
| Острая токсичность, при проглатывании:     | LD50           | >700-1700 | mg/kg   | Крыса    |                |                                |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50           | >2000     | mg/kg   | Кролик   |                |                                |
| Симптомы:                                  |                |           |         |          |                | раздражение слизистой оболочки |

**p-куменсульфонат натрия**

| 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           | >2000    | mg/kg      | Кролик                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |                         |
| Острая токсичность, при вдыхании:                     | LC50           | >5       | mg/l/4h    | Крыса                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Аэрозоль                |
| Разъедание/раздражение кожи:                          |                |          |            | Кролик                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Не раздражает           |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:               |                |          |            | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Eye Irrit. 2            |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:              |                |          |            | Морская свинка         | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Нет (попадание на кожу) |
| Мутагенность половых органов:                         |                |          |            |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Негативно               |
| Мутагенность половых органов:                         |                |          |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Негативно               |
| Канцерогенность:                                      |                |          |            | Крыса                  | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)  | Негативно               |
| Репродуктивная токсичность:                           | NOAEL          | >936     | mg/kg      | Крыса                  |   |                         |
| Репродуктивная токсичность (влияние на плодовитость): | NOAEL          | 300-1000 | mg/kg bw/d | Крыса                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) |                         |
| Опасность при аспирации:                              |                |          |            |                        |   | неприменимо             |

Страница 11 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

|   |       |          |            |       |  |   |
|---|-------|----------|------------|-------|--|---|
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 763-3534 | mg/kg      |       | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 763      | mg/kg      | Крыса |  | Орган-мишень (органы-мишени): сердце, Список литературы |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | LOAEL | 1300     | mg/kg bw/d |       | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |   |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | >440     | mg/kg      |       | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |   |

| <b>альфа-Сульфо-омега-алкилC12-14-поли(окси-1,2-этандиол) натриевая соль</b>          |                |          |         |                        |  |   |
|---|----------------|----------|---------|------------------------|--|---|
| Токсичность / воздействие   | Конечная точка | Значение | Единица | Организм               | Метод контроля   | Примечание  |
| Острая токсичность, при проглатывании:  | LD50           | 4100     | mg/kg   | Крыса                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |   |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:  | LD50           | >2000    | mg/kg   | Крыса                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |   |
| Разъедание/раздражение кожи:  |                |          |         | Кролик                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Skin Irrit. 2   |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:   |                | >=10     | %       | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Dam. 1  |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:   |                | >=5      | %       | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2  |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:  |                |          |         | Морская свинка         | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Нет (попадание на кожу)                                 |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Негативно   |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |         |                        | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)    | Негативно   |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |         |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Негативно   |
| Репродуктивная токсичность:   | NOAEL          | >1000    | mg/kg   | Крыса                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Негативно, Список литературы                            |
| Репродуктивная токсичность:   | NOAEL          | >300     | mg/kg   | Крыса                  | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          | Негативно, Список литературы                            |
| Опасность при аспирации:  |                |          |         |                        |  | Нет   |
| Симптомы:   |                |          |         |                        |  | раздражение слизистой оболочки                          |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL          | >225     | mg/kg   | Крыса                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Орган-мишень (органы-мишени): печень, Список литературы |

| Токсичность / воздействие   | Конечная точка | Значение | Единица               | Организм               | Метод контроля   | Примечание   |
|---|----------------|----------|-----------------------|------------------------|--|--|
| Острая токсичность, при проглатывании:  | LD50           | 6400     | mg/kg                 | Крыса                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |  |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:  | LD50           | >2000    | mg/kg                 | Кролик                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Острая токсичность, при вдыхании:   | LC0            | ~1800    | mg/m <sup>3</sup> /8h | Крыса                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Опасные пары   |
| Разъедание/раздражение кожи:  |                |          |                       | Кролик                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Не раздражает  |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:   |                |          |                       | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Не раздражает  |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:  |                |          |                       | Морская свинка         | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Нет (попадание на кожу)  |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |                       |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Негативно  |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |                       | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Негативно  |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |                       |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Негативно  |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |                       |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Негативно  |
| Канцерогенность:  | NOAEL          | 250      | mg/kg bw/d            | Крыса                  | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   |  |
| Канцерогенность:  |                |          |                       |                        | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | При реакции с нитрозирующим и агентами могут образоваться нитрозамины., В ходе опытов на животных установлено канцерогенное действие нитрозаминов. |
| Репродуктивная токсичность:   | NOAEL          | 300      | mg/kg bw/d            | Крыса                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  |  |
| 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) |  |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL          | 125      | mg/kg bw/d            | Крыса                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |  |



Страница 14 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

|  |     |  |  |  |   |  |  |
|--|-----|--|--|--|---|--|--|
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:                 |     |  |  |  |   |  | Содержащийся (-еся) в этой смеси ПАВ соответствует (-ют) условиям биологического расщепления согласно Распоряжению (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Подтверждающие документы имеются в наличии для предъявления в компетентные органы стран ЕС и предоставляются им исключительно по их просьбе или по просьбе изготовителя моющих средств. |
| 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) $\geq 80\%/28d$ : Да   |
| Прочие данные:                                   | АОХ |  |  |  | % |  | В соответствии с данными о составе не содержит адсорбируемых органических галогеносодержащих соединений (АОХ).   |





Страница 16 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

|                                    |      |    |       |      |                  |  |   |
|------------------------------------|------|----|-------|------|------------------|--|---|
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: |      |    |       |      |                  |  | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий:          | EC10 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |

**альфа-Сульфо-омега-алкилC12-14-поли(окси-1,2-этандиол) натриевая соль**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                | Метод контроля  | Примечание                     |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|-------------------------|---|--------------------------------|
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 96h   | 7,1      | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |                                |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | NOEC/NOEL      | 28d   | 0,1      | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)   |                                |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | 0,27     | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)  |                                |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | 7,2      | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)  |                                |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL      | 96h   | 0,95     | mg/l    |                         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |                                |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | 27,7     | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |                                |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 95       | %       |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)                              | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | >70      | %       |                         | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)   | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  | DOC            | 28d   | 100      | %       | activated sludge        | Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CO2 EVOLUTION TEST) | Легко разлагается биологически |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:   | BCF            |       | -1,38    |         |                         |   | Низкий                         |

|                                    |      |     |     |     |                           |               |  |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|---------------------------|---------------|--|
| 12.4. Мобильность в почве:         | Кос  |     | 191 |     |                           |               | рассчитанное значение  |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: |      |     |     |     |                           |               | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное) |
| Токсичность для бактерий:          | EC50 | 16h | >10 | g/l | <i>Pseudomonas putida</i> | DIN 38412 T.8 |  |

**2,2',2"-Нитрилотриэтанол**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                       | Метод контроля   | Примечание   |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|--------------------------------|--|--|
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 48h   | >10000   | mg/l    | <i>Leuciscus idus</i>          | DIN 38412 T.15   |  |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | 16       | mg/l    | <i>Daphnia magna</i>           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |  |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | 609,9    | mg/l    | <i>Ceriodaphnia spec.</i>      | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |  |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | 16       | mg/l    | <i>Daphnia magna</i>           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |  |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | 512      | mg/l    | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | DIN 38412 T.9  |  |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | 216      | mg/l    | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | DIN 38412 T.9  |  |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 5d    | 100      | %       |                                | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Легко разлагается биологически   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 97       | %       |                                | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)                                  | Биологически разлагаем   |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:   | BCF            |       | <3,9     |         | <i>Cyprinus caprio</i>         | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     |  |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:   | Log Pow        |       | -2,3     |         |                                | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                  | Не принимается ввиду значения коэффициента распределения в системе н-октанол/вода (log Pow). |
| Токсичность для бактерий:         | EC50           | 16h   | >10.000  | mg/l    | <i>Pseudomonas putida</i>      |  |  |
| Токсичность для бактерий:         | IC50           | 3h    | >1000    | mg/l    | activated sludge               | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
| Токсичность для насекомых:        | LC50           | 3d    | 49,95    | mg/kg   | <i>Drosophila melanogaster</i> |  |  |

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы удаления

#### Для вещества / материала / остатков

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)

07 06 01

20 01 29

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.

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

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

|  |              |
|--|--------------|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер:   | Не применимо |
| 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): | Не применимо |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:  | Не применимо |
| 14.4. Группа упаковки:   | Не применимо |
| 14.5. Экологические опасности:   | неприменимо  |
| Tunnel restriction code:   | Не применимо |
| Классифицирующий код:  | Не применимо |
| Код LQ:  | Не применимо |
| Транспортная категория:  | Не применимо |

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

|  |              |
|--|--------------|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер:   | Не применимо |
| 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): | Не применимо |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:  | Не применимо |
| 14.4. Группа упаковки:   | Не применимо |
| 14.5. Экологические опасности:   | неприменимо  |
| Загрязнитель моря (Marine Pollutant):  | Не применимо |
| EmS:   | Не применимо |

#### Перевозка воздушным транспортом (IATA)

|  |              |
|--|--------------|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер:   | Не применимо |
| 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций): | Не применимо |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:  | Не применимо |
| 14.4. Группа упаковки:   | Не применимо |
| 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

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

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

Соблюдать ограничения:  
 Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (VOC): 0 %

### Регламент (ЕС) № 648/2004

5 % и более, максимально 15 %  
 анионных тензидов  
 неионных тензидов  
 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

## 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

## 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты: 3, 8, 9, 11, 12, 15  
 Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.  
 Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

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

| Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP) | Применяемая методика оценки                                |
|--|--|
| Skin Irrit. 2, H315  | Классификация на основании токсикологических исследований. |
| Eye Dam. 1, H318   | Классификация на основании показателя pH.                  |

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).

H302 Вредно при проглатывании.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Eye Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

### 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).

Страница 20 из 21  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021  
 Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020  
 Вступает в силу с: 19.09.2023  
 Дата печати PDF-документа: 19.09.2023  
 Motorbike Luftfilterreiniger

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  
 АОХ Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 АТЕ Acute Toxicity Estimate (= ООТ - 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)  
 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  
 пригл. приблизительно  
 IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 IUCLID 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  
 GFC 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)

Страница 21 из 21

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

Дата пересмотра / версия: 19.09.2023 / 0021

Заменяет редакцию от / версия: 21.03.2023 / 0020

Вступает в силу с: 19.09.2023

Дата печати PDF-документа: 19.09.2023

Motorbike Luftfilterreiniger

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 чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.