

Страница 1 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

## 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

#### Haftschmierspray

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

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

Смазочное вещество

##### 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:

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  |
|-----------------|---------------------|--|
| Aquatic Chronic | 3                   | H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| Aerosol         | 1                   | H222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.                 |
| Aerosol         | 1                   | H229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.        |

#### 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: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray



Опасно

H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. H222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

P102-Хранить в недоступном для детей месте.

P210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. P211-Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P410+P412-Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

P501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

### 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 (&lt; 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 (&lt; 0,1 %).

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

## 3 Состав (информация о компонентах)

Аэрозоль

### 3.1 Вещества

неприменимо

### 3.2 Смеси

|  |  |
|--|--|
| Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан    |  |
| Регистрационный номер (REACH)  | ---  |
| Index  | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                   | 921-024-6  |
| CAS  | ---  |
| % содержание   | 2,5-<10  |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Масло базовое - не специфицированное *                                   |                   |
| Регистрационный номер (REACH)  | ---               |
| Index  | ---               |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                   | ---               |
| CAS  | ---               |
| % содержание   | <10               |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Asp. Tox. 1, H304 |

Страница 3 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

|   |  |
|---|--|
| <b>Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, &lt;5% n-гексан</b> |  |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>  | 01-2119475514-35-XXXX  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 921-024-6  |
| <b>CAS</b>  | ---  |
| <b>% содержание</b>   | 1-5  |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Для категоризации и маркировки продукта возможен учет загрязняющих веществ, данных испытаний или дополнительной информации.

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

\* Содержащееся минеральное масло может быть описано одним или несколькими из приведенных ниже номеров:

| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b> | <b>Регистрационный номер (REACH)</b> | <b>Хим. обозначение</b>   |
|---|--------------------------------------|---|
| 265-157-1                                     | 01-2119484627-25-XXXX                | Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые                  |
| 265-169-7                                     | 01-2119471299-27-XXXX                | Дистиллят (нефтяной), тяжелые парафины очищенные                          |
| 265-158-7                                     | 01-2119487077-29-XXXX                | Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин                                 |
| 265-159-2                                     | 01-2119480132-48-XXXX                | Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем легкие парафиновые |

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.

В случае потери сознания уложить в стабильное положение на боку и вызвать врача.

#### Попадание на кожу

Остатки продукта осторожно стереть мягкой, сухой тряпочкой.

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

Как правило не случается.

Не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.

Опасность аспирации рвотных масс.

При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

### 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).

Возможные симптомы:

Раздражение дыхательных путей

Кашель

Головная боль

При длительном контакте:

Дерматит (воспаление кожи)

Высушивание кожи.

Проявление других опасных свойств исключено быть не может.

Страница 4 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray

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

### **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**

CO<sub>2</sub>

Огнетушащий порошок

Песок

Пена

#### **Запрещенные средства тушения пожаров**

Сплошная струя воды

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

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Углеводороды

Оксиды фосфора

Оксиды азота

Опасность раскола при нагреве

Взрывоопасные газовоздушные или паровоздушные смеси.

### **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.

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.

Удалить источники возгорания, не курить.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу, а также вдыхания.

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**

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

Предотвратить попадание в канализацию, подвалы, ремонтные ямы и другие места, накопление в которых может представлять опасность.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

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

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Действующее вещество:

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

Не смывать водой или чистящими средствами на водной основе.

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray

## 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.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

Не использовать на горячих поверхностях.

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

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Соблюдать особые условия хранения на складе.

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Контейнеры не закрывать герметично.

### 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):

650 mg/m<sup>3</sup>

| (RUS) Хим. обозначение                | Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан             | % содержание: 2,5- <10 |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| ПДКрз-8h: 650 mg/m <sup>3</sup> (AGW) | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)  | ---                    |
| Процедуры мониторинга:                | - Compur - KITA-187 S (551 174)   |                        |
| БПДК: ---                             | Дополнительная информация: AGS, (AGW в соответствии с RCP методом, TRGS 900, 2.9) |                        |

| (RUS) Хим. обозначение                | Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан             | % содержание: 1-5 |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| ПДКрз-8h: 600 mg/m <sup>3</sup> (AGW) | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)  | ---               |
| Процедуры мониторинга:                | - Compur - KITA-187 S (551 174)   |                   |
| БПДК: ---                             | Дополнительная информация: AGS, (AGW в соответствии с RCP методом, TRGS 900, 2.9) |                   |

| (RUS) Хим. обозначение  | Туман минерального масла   | % содержание: |
|---|--|---------------|
| ПДКрз-8h: 5 mg/m <sup>3</sup> (Минеральные масла (нефть), высокоочищенные, AGW) | ПДКрз-15min: 4(II) (Минеральные масла (нефть), высокоочищенные, AGW) | ---           |

RUS

Страница 6 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

|                        |                                      |   |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Процедуры мониторинга: | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | Дополнительная информация: DFG, Y<br>(Минеральные масла (нефть),<br>высокоочищенные, AGW) |
| БПДК: ---              |                                      |   |

|                             |                    |                                |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|
| <b>Хим. обозначение</b>     | Углеводороды, С3-4 | % содержание:                  |
| ПДКкрз-8h: 1000 ppm (ACGIH) | ПДКкрз-15min: ---  | ---                            |
| Процедуры мониторинга:      | ---                |                                |
| БПДК: ---                   |                    | Дополнительная информация: --- |

| Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан |   |                                     |                |          |            |            |
|---|---|-------------------------------------|----------------|----------|------------|------------|
| Область применения  | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье             | Ключевое слово | Значение | Единица    | Примечание |
| Потребители   | Человек – орально                           | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 699      | mg/kg bw/d |            |
| Потребители   | Человек – дермально                         | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 699      | mg/kg bw/d |            |
| Потребители   | Человек – ингаляционно                      | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 608      | mg/m3      |            |
| Рабочие / работники по найму  | Человек – ингаляционно                      | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 2035     | mg/m3      |            |
| Рабочие / работники по найму  | Человек – дермально                         | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 733      | mg/kg bw/d |            |

| Масло базовое - не специфицированное |  |                                     |                |          |         |            |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------|----------|---------|------------|
| 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   |            |
| Потребители                          | Человек – ингаляционно                         | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 1,2      | mg/m3   |            |
| Потребители                          | Человек – орально                              | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 0,74     | mg/kg   |            |
| Рабочие / работники по найму         | Человек – дермально                            | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 1        | mg/kg   |            |
| Рабочие / работники по найму         | Человек – ингаляционно                         | долгосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 5,6      | mg/m3   |            |
| Рабочие / работники по найму         | Человек – ингаляционно                         | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 2,7      | mg/m3   |            |

| Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан |   |                                     |                |          |              |            |
|---|---|-------------------------------------|----------------|----------|--------------|------------|
| Область применения  | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье             | Ключевое слово | Значение | Единица      | Примечание |
| Потребители   | Человек – дермально                         | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 699      | mg/kg bw/day |            |
| Потребители   | Человек – ингаляционно                      | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 608      | mg/m3        |            |

RUS

Страница 7 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

|                              |                        |                                     |      |      |                   |  |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Потребители                  | Человек – орально      | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 699  | mg/kg bw/day      |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 773  | mg/kg bw/day      |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 300  | mg/kg bw/day      |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 2035 | mg/m <sup>3</sup> |  |

RUS ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).  
 E = вдыхаемая частица, A = 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: V = 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. | p = пары и/или газы; a = аэрозоль; p+a = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = 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. 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 с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:  
 Защитные перчатки, маслостойкие (EN ISO 374)  
 При необходимости  
 Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).  
 Минимальная толщина слоя в мм:  
 0,33  
 Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:  
 480  
 Защитные перчатки из бутила (EN ISO 374)  
 Минимальная толщина слоя в мм:

Страница 8 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray

0,8

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:

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

Защита органов дыхания:

Как правило, не требуется.

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 прочностные свойства 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:  | Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.       |
| Цвет:  | Характерный                                |
| Запах:   | Характерный                                |
| Температура плавления/температура замерзания:                          | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:  | неприменимо                                |
| Воспламеняемость:  | Не применяется аэрозолям.                  |
| Нижний предел взрывоопасности:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Верхний предел взрывоопасности:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура вспышки:   | Не применяется аэрозолям.                  |
| Температура самовоспламенения:   | Не применяется аэрозолям.                  |
| Температура разложения:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| pH:  | Смесь не растворяется (в воде).            |
| Кинематическая вязкость:   | Не применяется аэрозолям.                  |
| Растворимость:   | Нерастворимо                               |
| Кoeffициент распределения н-октанол / вода (логарифмическое значение): | Не применяется к смесям.                   |
| Давление паров:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Плотность и/или относительная плотность:                               | ~0,62 g/ml                                 |
| Относительная плотность паров:   | Не применяется аэрозолям.                  |
| Параметры твердых частиц:  | Не применяется аэрозолям.                  |



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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray

## 9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества:

Продукт невзрывоопасен. Возможно образование взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных смесей.

Окисляющие жидкости:

Нет

## 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

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

Повышение давления может привести к расколу.

### 10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

### 10.6 Опасные продукты разложения

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).

| Haftschmierspray  |                |          |         |          |                |            |
|---|----------------|----------|---------|----------|----------------|------------|
| 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, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, &lt;5% n-гексан

Страница 10 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

| Токсичность / воздействие  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм       | Метод контроля                               | Примечание                                     |
|--|----------------|----------|---------|----------------|--|--|
| Острая токсичность, при проглатывании:   | LD50           | >5840    | mg/kg   | Крыса          |  |  |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:   | LD50           | >2920    | mg/kg   | Крыса          |  |  |
| Острая токсичность, при вдыхании:  | LC50           | 25,2     | mg/l/4h | Крыса          |  | Опасные пары                                   |
| Разъедание/раздражение кожи:   |                |          |         | Кролик         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2                                  |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:  |                |          |         |                |  | Слабо раздражает                               |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:   |                |          |         | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | Нет (попадание на кожу)                        |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE): |                |          |         |                |  | Может вызывать сонливость или головокружение   |
| Опасность при аспирации:   |                |          |         |                |  | Да   |
| Симптомы:  |                |          |         |                |  | Может вызывать головные боли и головокружение. |

| Масло базовое - не специфицированное     |                |          |         |          |                |   |
|--|----------------|----------|---------|----------|----------------|---|
| Токсичность / воздействие                | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание                              |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: |                |          |         |          |                | Не сенсibilизирующее, Вывод по аналогии |
| Опасность при аспирации:                 |                |          |         |          |                | Да                                      |
| Симптомы:                                |                |          |         |          |                | раздражение слизистой оболочки          |

| Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан |                |          |         |                |  |                                       |
|---|----------------|----------|---------|----------------|--|---------------------------------------|
| 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   | Крыса          | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                 |                                       |
| Острая токсичность, при вдыхании:                                     | LC50           | >20      | mg/l/4h | Крыса          | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)             |                                       |
| Разъедание/раздражение кожи:  |                |          |         | Кролик         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)     | Skin Irrit. 2                         |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:                               |                |          |         | Кролик         | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)        | Слегка раздражает (Вывод по аналогии) |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:                              |                |          |         | Морская свинка | OECD 406 (Skin Sensitisation)                    | Нет (попадание на кожу)               |
| Канцерогенность:  |                |          |         |                |  | Негативно                             |
| Репродуктивная токсичность:   |                |          |         |                | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Вывод по аналогии, Негативно          |

Страница 11 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

|   |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | STOT SE 3, H336   |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): |  |  |  |  |  | Негативно   |
| Опасность при аспирации:  |  |  |  |  |  | Да  |
| Симптомы:   |  |  |  |  |  | Оглушение, Потеря сознания, Нарушение сердечной деятельности и кровообращения, Головная боль, Судороги, сонливость, раздражение слизистой оболочки, Головокружение, тошнота и рвота |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | Не раздражает (дыхательные пути).   |

| Углеводороды, C3-4        |                |          |         |          |                |  |
|---------------------------|----------------|----------|---------|----------|----------------|--|
| Токсичность / воздействие | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание   |
| Симптомы:                 |                |          |         |          |                | Плохое самочувствие, Тошнота, Головокружение, раздражение слизистой оболочки, Оглушение, Потеря сознания |

## 11.2. Информация о других опасностях

| Haftschmierspray                           |                |          |         |          |                |  |
|--|----------------|----------|---------|----------|----------------|--|
| 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).

Haftschmierspray

| 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:                 |                |       |          |         |          |                | Отделение, насколько возможно, при помощи маслоотделителя.   |
| 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:                                   |                |       |          |         |          |                | В соответствии с данными о составе не содержит адсорбируемых органических галогеносодержащих соединений (AOX). |

**Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан**

| Токсичность / воздействие                 | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                        | Метод контроля                                   | Примечание                            |
|---|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| 12.7. Другие неблагоприятные воздействия: |                |       |          |         |                                 |  | Продукт плавает на поверхности воды.  |
| 12.1. Токсичность для рыб:                | LC50           | 96h   | 11,4     | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             | Goldforelle (Oncorhynchus aguabonita) |
| 12.1. Токсичность для рыб:                | NOEC/NOEL      | 28d   | 2,045    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                                       |
| 12.1. Токсичность для дафний:             | NOEC/NOEL      | 21d   | 1        | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |                                       |
| 12.1. Токсичность для дафний:             | EC50           | 48h   | 3        | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                       |
| 12.1. Токсичность для водорослей:         | EC50           | 72h   | 30       | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata |  |                                       |

Страница 13 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

|                                  |  |     |     |   |  |  |                                |
|----------------------------------|--|-----|-----|---|--|--|--------------------------------|
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: |  | 28d | 100 | % |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
|----------------------------------|--|-----|-----|---|--|--|--------------------------------|

**Масло базовое - не специфицированное**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                | Метод контроля   | Примечание                              |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|-------------------------|--|---|
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 96h   | >100     | mg/l    | Pimephales promelas     |  |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | >10000   | mg/l    | Daphnia magna           |  |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | >10      | mg/l    | Daphnia magna           |  |   |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | >100     | mg/l    | Scenedesmus quadricauda |  |   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 31       | %       |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Не очень легко разлагается биологически |

**Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                        | Метод контроля   | Примечание  |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|---|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:   |                |       |          |         |                                 |  | Возможно концентрирование в живых организмах.     |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | 0,17     | mg/l    | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | LOEC/LOEL      | 21d   | 0,32     | mg/l    | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 98       | %       |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) |   |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | NOEC/NOEL      | 28d   | 2,045    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             |  |   |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | NOELR          | 28d   | 2,04     | mg/l    | Salmo gairdneri                 |  |   |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 96h   | 11,4     | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LL50           | 96h   | 11,4     | mg/l    | Salmo gairdneri                 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | 3        | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOELR          | 48h   | 2,1      | mg/l    | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | 30       | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 81       | %       | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически, Вывод по аналогии |

Страница 14 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

|                                 |     |  |         |   |  |  |  |
|---------------------------------|-----|--|---------|---|--|--|--|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции: | BCF |  | 242-253 |   |  |  |  |
| 12.4. Мобильность в почве:      |     |  |         |   |  |  | Адсорбция в почве., Продукт легко улетучивается. |
| Прочие данные:                  | AOX |  | 0       | % |  |  |  |

| Углеводороды, C3-4                 |                |       |          |         |          |                |   |
|------------------------------------|----------------|-------|----------|---------|----------|----------------|---|
| Токсичность / воздействие          | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание  |
| 12.4. Мобильность в почве:         |                |       |          |         |          |                | Продукт легко улетучивается.  |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:   |                |       |          |         |          |                | Биологически разлагаем  |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:    |                |       |          |         |          |                | Существенного потенциала биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow 1-3)                           |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: |                |       |          |         |          |                | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулятивное, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулятивным веществом (vPvB). |

## 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)

13 02 05

16 05 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Аэрозольные баллоны с содержимым утилизируются с проблемными отходами.

Пустые аэрозольные баллоны утилизируются с вторсырьем.

#### Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Рекомендация:

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

15 01 04

15 01 10

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

### Общие сведения

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 1950

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

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1

14.4. Группа упаковки: -

Классифицирующий код: 5F

Код LQ: 1 L

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code: D



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

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1

14.4. Группа упаковки: -

EmS: F-D, S-U

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):

Aerosols, flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1

14.4. Группа упаковки: -

14.5. Экологические опасности: неприменимо



### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж.

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.

Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

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

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Регламент (ЕС) № 1907/2006, приложение XVII

Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан

Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% n-гексан

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III), приложение I, часть 1 - К данному продукту относятся следующие категории (при определенных обстоятельствах следует учитывать и другие, в зависимости от условий хранения, использования и т.д.):

| Категории опасности | Примечания к приложению I | Количественный предел (в тоннах) для опасных веществ в соответствии со статьей 3, параграфом 10 для использования на / требования к производствам низкого класса | Количественный предел (в тоннах) для опасных веществ в соответствии со статьей 3, параграф 10 при использовании - Требования к производствам низкого класса |
|---------------------|---------------------------|--|---|
| P3a                 | 11.1                      | 150 (netto)  | 500 (netto)   |

При распределении категорий и количественных пределов всегда соблюдать примечания к приложению I Директивы 2012/18/ЕС,

Страница 16 из 18  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022  
 Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021  
 Вступает в силу с: 01.11.2021  
 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021  
 Haftschmierspray

прежде всего, приведенные в данной таблице и примечания 1 - 6.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (VOC): ~ 84,3 %

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

## 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты: 1-16  
 Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.  
 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                              |
|--|--|
| Aquatic Chronic 3, H412  | Классификация на основании расчета.                      |
| Aerosol 1, H222  | Классификация на основании расчета.                      |
| Aerosol 1, H229  | Классификация на основе формы или физического состояния. |

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).

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного воздействия - Наркотическое воздействие

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 (ЕСНА).

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

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - 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:



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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray

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 - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE 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

прибл. 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

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

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально действующая 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)

Страница 18 из 18

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

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0022

Заменяет редакцию от / версия: 18.07.2019 / 0021

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Haftschmierspray

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.