

Страница 1 из 15  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorsprlung 500ml Art.: 7507

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

### 1. Наименование вещества (материала) и название фирмы-производителя

#### 1.1 Идентификационный номер продукта

**Pro-Line Motorsprlung 500ml  
 Art.: 7507**

#### 1.2 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

**Установленное целевое назначение вещества или смеси:**

Чистящее средство

**Не рекомендуемые способы применения:**

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

#### 1.3 Подробная информация о поставщике, составляющем паспорт безопасности

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Strasse 4, D-89081 Ulm-Lehr  
 Телефон: (+49) 0731-1420-0, Факс: (+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 в экстренном случае / консультационное бюро

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

Федеральное Медико-биологическое Агентство Федеральное Государственное Учреждение "Научно - практический Токсикологический Центр", 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3. Экстренная помощь (24 h): +7 (495) 628-16-87

**Номер в фирме для экстренного случая:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

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

| Класс опасности | Категория опасности | Обозначение опасности                                           |
|-----------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Eye Irrit.      | 2                   | H319-Вызывает серьезное раздражение глаз                        |
| Skin Sens.      | 1                   | H317-Может вызывать аллергическую кожную реакцию                |
| Asp. Tox.       | 1                   | H304-Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании         |
| Aquatic Chronic | 3                   | H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями |

##### 2.1.2 Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС (включая поправки)

Сенсибилизирующий, R43  
 Опасный для окружающей среды, R52-53  
 Xn, Вредный, R65  
 R66

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

Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025

Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024

Действительно с: 18.03.2014

Дата составления документа PDF: 20.03.2014

Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

## 2.2 Характеризующие элементы

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



Опасно

#### Обозначение опасности

H319-Вызывает серьезное раздражение глаз H317-Может вызывать аллергическую кожную реакцию H304-Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании H412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

P101-Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102-Держать в месте, не доступном для детей.

#### Меры предосторожности при предотвращении

P261-Избегать вдыхания паров или спрея. P280-Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

#### Меры предосторожности при реагировании

P301+P310+P331-ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. P302+P352-ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P305+P351+P338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P314-В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

#### Меры предосторожности при хранении

P405-Хранить под замком.

#### Меры предосторожности при удалении

P501-Содержимое/емкости утилизировать с проблемными отходами.

EUN066-Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

Алкилированный арилсульфонат кальция с длинной цепью

Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%)

## 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.

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

Использование: возможно образование горючих паровых/воздушных смесей.

## Регламент (ЕС) № 648/2004

30 % и более  
алифатических углеводородов  
15 % и более, максимально 30 %  
ароматических углеводородов  
менее 5 %  
неионных тензидов

## 3. Состав/ сведения об ингредиентах

### 3.1 Вещество

неприменимо

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

Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025

Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024

Действительно с: 18.03.2014

Дата составления документа PDF: 20.03.2014

Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

### 3.2 Смесь

|                                                                                                               |                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%)</b>                |                                                                                                                             |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>                                                                          | 01-2119473977-17-XXXX                                                                                                       |
| <b>Index</b>                                                                                                  | ---                                                                                                                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                                                                    | 919-164-8 (REACH-IT List-No.)                                                                                               |
| <b>CAS</b>                                                                                                    | (64742-82-1)                                                                                                                |
| <b>% содержание</b>                                                                                           | 70-<95                                                                                                                      |
| <b>Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.</b>                                                           | Опасный для окружающей среды, R52<br>Опасный для окружающей среды, R53<br>Вредный, Xn, R65<br>R66                           |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</b>                                               | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                |
| <b>Алкилированный арилсульфонат кальция с длинной цепью</b>                                                   |                                                                                                                             |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>                                                                          | -                                                                                                                           |
| <b>Index</b>                                                                                                  | ---                                                                                                                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                                                                    | 271-877-7 + 290-636-7                                                                                                       |
| <b>CAS</b>                                                                                                    | CAS 68610-84-4 + 90194-27-7                                                                                                 |
| <b>% содержание</b>                                                                                           | 1-5                                                                                                                         |
| <b>Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.</b>                                                           | Сенсибилизирующий, R43<br>Опасный для окружающей среды, R53                                                                 |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</b>                                               | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413                                                                               |
| <b>Полиолефинполиаминсукцинимид</b>                                                                           |                                                                                                                             |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>                                                                          | -                                                                                                                           |
| <b>Index</b>                                                                                                  | ---                                                                                                                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                                                                    | -                                                                                                                           |
| <b>CAS</b>                                                                                                    | CAS 84605-20-9                                                                                                              |
| <b>% содержание</b>                                                                                           | 1-<5                                                                                                                        |
| <b>Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.</b>                                                           | Опасный для окружающей среды, R53                                                                                           |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</b>                                               | Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                     |
| <b>Изотридеканол, этоксилированный</b>                                                                        |                                                                                                                             |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>                                                                          | -                                                                                                                           |
| <b>Index</b>                                                                                                  | ---                                                                                                                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                                                                    | -                                                                                                                           |
| <b>CAS</b>                                                                                                    | CAS 69011-36-5                                                                                                              |
| <b>% содержание</b>                                                                                           | 1-<5                                                                                                                        |
| <b>Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.</b>                                                           | Раздражающий, Xi, R38<br>Раздражающий, Xi, R41                                                                              |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</b>                                               | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                                                                                     |
| <b>Фосфородитовая кислота, смеси О,О-бис(2-этилгексил и изобутиловые и изо-пропиловые) эстеры, соли цинка</b> |                                                                                                                             |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>                                                                          | -                                                                                                                           |
| <b>Index</b>                                                                                                  | ---                                                                                                                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                                                                    | 288-917-4                                                                                                                   |
| <b>CAS</b>                                                                                                    | CAS 85940-28-9                                                                                                              |
| <b>% содержание</b>                                                                                           | 1-<2,5                                                                                                                      |
| <b>Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.</b>                                                           | Раздражающий, Xi, R38<br>Раздражающий, Xi, R41<br>Опасный для окружающей среды, N, R51<br>Опасный для окружающей среды, R53 |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)</b>                                               | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                          |

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

Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025

Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024

Действительно с: 18.03.2014

Дата составления документа PDF: 20.03.2014

Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

## 4. Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

#### 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

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

#### Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

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

#### Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

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

Опасность аспирации рвотных масс

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

### 4.2 Наиболее остро выраженные или проявляющиеся с задержкой симптомы и последствия

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

При длительном контакте:

Тошнота

Головокружение

Продукт оказывает обезжиривающее действие.

Высушивание кожи.

Дерматит (воспаление кожи)

Проглатывание:

Вызывает рвоту

Опасность аспирации рвотных масс

Отек легких

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

### 4.3 Признаки необходимости неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

Симптоматическое лечение

Проглатывание:

Активный уголь

Промывание желудка только при условии эндотрахеальной интубации.

Дальнейшее наблюдение у врача на предмет воспаления и отека легких.

## 5. Меры по тушению пожара

### 5.1 Средства пожаротушения

#### Надлежащие средства пожаротушения

CO<sub>2</sub>

Огнетушащий порошок

Пена

Распыленная струя воды

#### Ненадлежащие средства пожаротушения

Сплошная струя воды

### 5.2 Факторы опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Углеводороды

Токсичные продукты пиролиза.

Горючие паровые/воздушные смеси

Опасные пары, тяжелее воздуха.

В результате распределения вблизи земли возможно обратное воспламенение в отдаленных источниках возгорания.

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

Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025

Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024

Действительно с: 18.03.2014

Дата составления документа PDF: 20.03.2014

Pro-Line Motorspylung 500ml Art.: 7507

### 5.3 Рекомендации по пожаротушению

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, принимаемые при случайной утечке

### 6.1 Меры предосторожности по обеспечению индивидуальной защиты, средства защиты и действия 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

### 6.2 Меры по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

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

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

### 6.3 Методы и материалы, применяемые для предотвращения распространения и для очистки

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

### 6.4 Ссылка на другие разделы

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

## 7. Правила обращения и хранения

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

### 7.1 Защитные меры, направленные на обеспечение безопасности при использовании

#### 7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Не нагревать до температуры, почти доходящей до температуры воспламенения.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Не носить в карманах брюк пропитавшиеся продуктом тряпочки для очистки.

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 безопасного хранения и учет факторов несовместимости

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Стойкий к воздействию растворителей пол

Не хранить вместе с окислителями.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Защищать от воздействия солнца и тепла.

### 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

## 8. Требования по охране труда и средства индивидуальной защиты

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

Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025

Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024

Действительно с: 18.03.2014

Дата составления документа PDF: 20.03.2014

Pro-Line Motorspylung 500ml Art.: 7507

## 8.1 Параметры, требующие контроля

Предельно допустимая концентрация (ПДК) общей доли углеводородного растворителя в смеси (RCP метод в соответствии с немецким TRGS 900, Nr. 2,9):

300 mg/m<sup>3</sup>

RUS

| Хим. обозначение                      | Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%) | % содержание: 70- <95 |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ПДКрз-8h: 300 mg/m <sup>3</sup> (AGW) | ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)                                                                | ---                   |
| БПДК: ---                             | Дополнительная информация: (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> (TLV-ACGIH) | ПДКрз-15min: 10 mg/m <sup>3</sup> (TLV-ACGIH) | ---           |
| БПДК: ---                                 | Дополнительная информация: ---                |               |

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 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: B = 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. | Дополнительная информация: ARW = ориентировочно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны, 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.

\*\* = При вступлении в силу норматива TRGS 900 (Технические правила для опасных веществ, Германия) в январе 2006 г. предельно допустимое значение концентрации данного вещества отменено и находится в процессе пересмотра.

## 8.2 Ограничение и контроль контакта с веществом

### 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.

### 8.2.2 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности, такие как, например, средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

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

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию растворителей защитные перчатки (EN 374).

При необходимости

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,4

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

>480

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Страница 7 из 15  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению безопасности:  
 Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами)

Защита органов дыхания:  
 В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).  
 Фильтр A2 P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка  
 Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:  
 Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.  
 Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.  
 Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.  
 Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.  
 Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.  
 При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно. Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.  
 Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

### 8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

|                                                |                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Физическое состояние:                          | Жидкое                                                                                                                                |
| Цвет:                                          | Желтый, Коричневый                                                                                                                    |
| Запах:                                         | Характерный                                                                                                                           |
| Порог запаха:                                  | Неопределенный                                                                                                                        |
| Значение pH:                                   | неприменимо                                                                                                                           |
| Температура плавления/замерзания:              | Неопределенный                                                                                                                        |
| Температура начала кипения и интервал кипения: | Неопределенный                                                                                                                        |
| Температура вспышки:                           | 63 °C                                                                                                                                 |
| Скорость испарения:                            | Неопределенный                                                                                                                        |
| Воспламеняемость (твердое вещество, газ):      | Неопределенный                                                                                                                        |
| Нижний взрывоопасный предел:                   | 0,6 Vol-% (Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%))                                   |
| Верхний взрывоопасный предел:                  | 6,1 Vol-% (Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%))                                   |
| Давление пара(ов):                             | Неопределенный                                                                                                                        |
| Плотность пара(ов) (воздух = 1):               | Пары, тяжелее воздуха.                                                                                                                |
| Плотность:                                     | 0,81 g/ml (20°C)                                                                                                                      |
| Насыпная плотность:                            | Неопределенный                                                                                                                        |
| Растворимость(и):                              | Неопределенный                                                                                                                        |
| Растворимость в воде:                          | Нерастворимо                                                                                                                          |
| Козффициент распределения (n-октанол/вода):    | Неопределенный                                                                                                                        |
| Температура самовоспламенения:                 | 230 °C (DIN 51794, Температура воспламенения Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%)) |
| Температура разложения:                        | Неопределенный                                                                                                                        |
| Вязкость:                                      | <7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                                                                                                          |
| Взрывоопасные свойства:                        | Неопределенный                                                                                                                        |
| Пожароопасные характеристики:                  | Нет                                                                                                                                   |

### 9.2 Дополнительная информация

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Смешиваемость:                    | Неопределенный |
| Жирорастворимость / растворитель: | Неопределенный |

Страница 8 из 15  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorsprlung 500ml Art.: 7507

Электропроводность: Неопределенный  
 Поверхностное напряжение: Неопределенный  
 Содержание растворителей: Неопределенный

## 10. Стабильность и химическая активность

### 10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

### 10.2 Химическая устойчивость

При правильном складировании и обращении стабилен.

### 10.3 Возможность опасных реакций

При правильном использовании не подвержен разложению.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Открытое пламя, источники воспламенения

### 10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

### 10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

## 11. Токсичность

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

**Pro-Line Motorsprlung 500ml**  
**Art.: 7507**

| 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 сенсибилизация:                                              |                |          |         |          |                | 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 |
| Раздражение дыхательных путей:                                                        |                |          |         |          |                | нет данных |
| Хроническая токсичность:                                                              |                |          |         |          |                | нет данных |
| Симптомы:                                                                             |                |          |         |          |                | нет данных |



Страница 9 из 15  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorsprlung 500ml Art.: 7507

|                |  |  |  |  |  |                                     |
|----------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| Прочие данные: |  |  |  |  |  | Классификация на основании расчета. |
|----------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|

| <b>Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%)</b> |                       |                 |                |                 |                                                                |                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Токсичность/воздействие</b>                                                                 | <b>Конечная точка</b> | <b>Значение</b> | <b>Единица</b> | <b>Организм</b> | <b>Метод контроля</b>                                          | <b>Примечание</b>                                                                             |
| Острая токсичность, при проглатывании:                                                         | LD50                  | >5000           | mg/kg          | Крыса           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |                                                                                               |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:                                                     | LD50                  | ~3400           | mg/kg          | Крыса           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                                                                                               |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:                                                     | LD50                  | >2920           | mg/kg          | Кролик          | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                                                                                               |
| Острая токсичность, при вдыхании:                                                              | LC50                  | >13,1           | mg/l/4h        | Крыса           | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Вывод по аналогии                                                                             |
| Острая токсичность, при вдыхании:                                                              | LC50                  | 13,1            | mg/l/4h        | Крыса           | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           |                                                                                               |
| Разъедание/раздражение кожи:                                                                   |                       |                 |                |                 |                                                                | Не раздражает В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться. |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:                                                        |                       |                 |                |                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Слегка раздражает (Вывод по аналогии)                                                         |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:                                                        |                       |                 |                |                 |                                                                | Не раздражает                                                                                 |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:                                                       |                       |                 |                |                 |                                                                | Не сенсibilизирующее                                                                          |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:                                                       |                       |                 |                |                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Не сенсibilизирующее, Вывод по аналогии                                                       |
| Мутагенность половых органов:                                                                  |                       |                 |                |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Негативно, Вывод по аналогии                                                                  |
| Мутагенность половых органов:                                                                  |                       |                 |                |                 |                                                                | Негативно                                                                                     |
| Канцерогенность:                                                                               |                       |                 |                |                 |                                                                | Вывод по аналогии, Негативно                                                                  |
| Канцерогенность:                                                                               |                       |                 |                |                 | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Негативно, Вывод по аналогии                                                                  |
| Репродуктивная токсичность:                                                                    |                       |                 |                |                 | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          | Негативно, Вывод по аналогии                                                                  |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):           |                       |                 |                |                 |                                                                | Нет указаний на подобное действие.                                                            |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):          |                       |                 |                |                 | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Нет указаний на подобное действие., Вывод по аналогии                                         |
| Опасность при аспирации:                                                                       |                       |                 |                |                 |                                                                | Да                                                                                            |
| Раздражение дыхательных путей:                                                                 |                       |                 |                |                 |                                                                | Не раздражает                                                                                 |



Страница 11 из 15  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

|                                     |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Результат оценки PBT и vPvB:        |  |  |  |  |  |  | нет данных                                                                                                     |
| Другие неблагоприятные воздействия: |  |  |  |  |  |  | нет данных                                                                                                     |
| Прочие данные:                      |  |  |  |  |  |  | В соответствии с данными о составе не содержит адсорбируемых органических галогеносодержащих соединений (AOX). |

| Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, ароматные соединения (2-25%) |                |       |              |         |                                 |                                                                    |                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность/воздействие                                                                 | Конечная точка | Время | Значение     | Единица | Организм                        | Метод контроля                                                     | Примечание                                                                                                                           |
| Токсичность для рыб:                                                                    | LL50           | 96h   | >10-<br><100 | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                                                                                                                      |
| Токсичность для дафний:                                                                 | NOEC/NOEL      | 21d   | 0,097        | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |                                                                                                                                      |
| Токсичность для дафний:                                                                 | EL50           | 48h   | 100-200      | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                                                                                                                      |
| Токсичность для водорослей:                                                             | EL50           | 72h   | 10-100       | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                                                                                                      |
| Стойкость и разлагаемость:                                                              |                | 28d   | 74,7         | %       |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически                                                                                                       |
| Потенциал биоаккумуляции:                                                               | Log Pow        |       | 4,2-7,2      |         |                                 |                                                                    |                                                                                                                                      |
| Результат оценки PBT и vPvB:                                                            |                |       |              |         |                                 |                                                                    | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное) Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |

| Изотридеканол, этоксилированный |                |       |          |         |                         |                                                  |                                |
|---------------------------------|----------------|-------|----------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|
| Токсичность/воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                | Метод контроля                                   | Примечание                     |
| Токсичность для рыб:            | LC50           | 96h   | 1 -10    | mg/l    | Cyprinus caprio         | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                |
| Токсичность для дафний:         | EC50           | 48h   | 1 -10    | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                |
| Токсичность для водорослей:     | EC50           | 72h   | 1 -10    | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                                |
| Стойкость и разлагаемость:      |                |       |          |         |                         |                                                  | Легко разлагается биологически |

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

### 13. Указания по утилизации и/или ликвидации отходов

#### 13.1 Методы удаления

##### Для вещества / материала / остатков

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

Код отходов в ЕС:

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

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2001/118/ЕС, 2001/119/ЕС, 2001/573/ЕС)

07 07 04 1

Рекомендация:

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

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. Требования по безопасности при транспортировании

#### Общие сведения

Номер ООН: неприменимо

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

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

Группа упаковки: неприменимо

Классифицирующий код: неприменимо

Код LQ (ADR 2013): неприменимо

Код LQ (ADR 2009): неприменимо

Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

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

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

Группа упаковки: неприменимо

Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо

Экологические опасности: неприменимо

#### Перевозка воздушным транспортом (IATA)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо

Группа упаковки: неприменимо

Экологические опасности: неприменимо

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

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

#### Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ (Международный кодекс по химовозам)

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

### 15. Международное и национальное законодательства

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorspülung 500ml Art.: 7507

### 15.1 Нормы безопасности, защиты здоровья и окружающей среды / особые правовые нормы для вещества или смеси

Классификация и маркировка см. пункт 2.  
 Соблюдать ограничения: Да  
 Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.  
 Обязательно соблюдение «Закона об охране материнства» (Германия).  
 Обязательно соблюдение «Закона об охране труда детей и подростков» (Германия).  
 VOC 1999/13/ЕС: ~90,2% w/w

### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

## 16. Дополнительная информация

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.  
 Переработанные пункты: 2, 3, 11

### 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         |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319                                                   | Классификация на основании расчета. |
| Skin Sens. 1, H317                                                   | Классификация на основании расчета. |
| Asp. Tox. 1, H304                                                    | Классификация на основании расчета. |
| Aquatic Chronic 3, H412                                              | Классификация на основании расчета. |

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

- 38 Раздражает кожу.
- 41 Опасность серьезного повреждения глаз.
- 43 При попадании на кожу возможна аллергическая реакция.
- 51 Продукт токсичен для водных организмов.
- 52 Продукт вреден для водных организмов.
- 52/53 Продукт вреден для водных организмов, может причинить долговременный вред водной среде.
- 53 Может причинить долговременный вред водной среде.
- 65 Продукт вреден для здоровья: при проглатывании может вызвать повреждение легких.
- 66 В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
- H315 Вызывает раздражение кожи
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
- H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Eye Irrit. — Химические вещества вызывающие раздражение глаз  
 Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор  
 Asp. Tox. — Вещества опасные при аспирации  
 Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды  
 Skin Irrit. — Химическая продукция вызывающая раздражение кожи  
 Eye Dam. — Химические вещества вызывающие серьезные повреждения глаз

### Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

Страница 14 из 15  
 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II  
 Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025  
 Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024  
 Действительно с: 18.03.2014  
 Дата составления документа PDF: 20.03.2014  
 Pro-Line Motorspryung 500ml Art.: 7507

AC Article Categories  
 ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)  
 ВОЗ Всемирная организация здравоохранения (= World Health Organization - WHO)  
 ЕС Европейский Союз  
 ЕС Европейское сообщество  
 AOEL Acceptable Operator Exposure Level  
 АОХ Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)  
 АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)  
 ЭЭП Европейское экономическое пространство  
 ЭЭС Европейское экономическое сообщество  
 ВАМ Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)  
 ВАиА Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)  
 ВСF Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК)  
 ВНТ Butylhydroxytoluol (= 2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол)  
 ВОД Biochemical oxygen demand (= Биохимическая потребность в кислороде - БПК)  
 BSEF Bromine Science and Environmental Forum  
 bw body weight  
 CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)  
 СЕС Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
 СЕСИО Comite Europeen des Agents de Surface et de leurs Intermediaires Organiques  
 СІРАС Collaborative International Pesticides Analytical Council  
 СLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)  
 СMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)  
 СOD Chemical oxygen demand (= Химическая потребность в кислороде - ХПК)  
 СТFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)  
 DOC Dissolved organic carbon (= Растворённый органический углерод)  
 DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration  
 dw dry weight  
 и т. д., и т.п. и так далее, и прочее  
 ЕСНА European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)  
 ЕІNECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)  
 ЕLІNCS European List of Notified Chemical Substances  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 ERC Environmental Release Categories  
 Fax Факс  
 GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)  
 HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane  
 HGWP Halocarbon Global Warming Potential  
 н.д. нет данных  
 н.и. не имеется  
 н.п. не проверено  
 напр. например  
 непр. неприменимо  
 ІARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАІР)  
 ІATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)  
 ІBC Intermediate Bulk Container  
 ІBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 орг. органический  
 пригл. приблизительно  
 ІMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (ІMDG-code)  
 ІUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 LC смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде  
 LC50 смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытываемой популяции.  
 LD медианная смертельная (летальная) доза химического вещества  
 LD50 медианная смертельная (летальная) доза химического вещества, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытываемой популяции.  
 LQ Limited Quantities

Страница 15 из 15

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

Дата последней редакции / версия: 18.03.2014 / 0025

Заменяет собой редакцию от / версию: 30.08.2013 / 0024

Действительно с: 18.03.2014

Дата составления документа PDF: 20.03.2014

Pro-Line Motorsprlung 500ml Art.: 7507

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  
GHS Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ  
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)  
NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)  
ODP Ozone Depletion Potential (= Потенциал разрушения озонового слоя)  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)  
PC Chemical product category  
PE Полиэтилен  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)  
PROC Process category  
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)  
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Температура самоускоряющегося разложения - ТСУР)  
SAR Structure Activity Relationship (= Соотношение структура-активность)  
SU Sector of use  
SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)  
ThOD Theoretical oxygen demand (= Теоретическая потребность в кислороде)  
TOC Total organic carbon (= Общий органический углерод)  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods  
VbF Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten (= Распоряжение о горючих жидкостях (законодательство Австрии))  
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.