

Страница 1 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

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

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

1.1 Идентификационный номер продукта

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

1.2 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Sector of use [SU]:

SU 3 - Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU21 - Consumer uses: Private households (=general public = consumers)

SU22 - Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

Chemical product category [PC]:

PC 9a - Coastings and paints, thinners, paint removers

PC14 - Metal surface treatment products, including galvanic and electroplating products

Process category [PROC]:

PROC 7 - Industrial spraying

PROC 8a - Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at non-dedicated facilities

PROC 8b - Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at dedicated facilities

PROC 9 - Transfer of substance or preparation into small containers (dedicated filling line, including weighing)

PROC11 - Non industrial spraying

Article Categories [AC]:

AC99 - Not required.

Environmental Release Category [ERC]:

ERC 4 - Industrial use of processing aids in processes and products, not becoming part of articles

ERC 7 - Industrial use of substances in closed systems

ERC 8a - Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems

ERC 8d - Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems

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



Страница 2 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

2.1.1 Классификация в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (ССР)

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности Acute Tox. Н332-Наносит вред при вдыхании. Skin Irrit. 2 Н315-Вызывает раздражение кожи. 1 Aerosol Н222-Легко воспламеняющиеся аэрозоли. Aerosol 1 Н229-Баллон под давлением: при нагревании может

произойти взрыв.

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

F+, Чрезвычайно огнеопасно Хп, Вредный, R20/21 Хі, Раздражающий, R38

2.2 Характеризующие элементы

2.2.1 Маркировка в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (ССР)



Н332-Наносит вред при вдыхании. Н315-Вызывает раздражение кожи. Н222-Легко воспламеняющиеся аэрозоли. Н229-Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Р101-Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Р102-Держать в месте, не

Р210-Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. Р211-Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Р251-Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Р261-Избегать вдыхание паров или распылителей жидкости. Р280-Пользоваться защитными перчатками.

Р312-Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу в случае плохого самочувствия. P410+P412-Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C.

EUH208-Содержит бутан-2-оноксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей. ксилен (смесь изомеров)

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

Опасность раскола при нагреве

Использование: возможно образование взрывоопасных паровых/ воздушных смесей.

3. Состав/ сведения об ингредиентах

Аэрозоль

3.1 Вещество



Страница 3 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

неприменимо 3.2 Смесь

| ксилен (смесь изомеров) | Вещество с предельно допустимым уровнем |
|--|---|
| | воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 601-022-00-9 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 215-535-7 |
| CAS | CAS 1330-20-7 |
| % содержание | 25-50 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Огнеопасно, R10 |
| • | Вредный, Xn, R20/21 |
| | Раздражающий, Xi, R38 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226 |
| | Acute Tox. 4, H332 |
| | Acute Tox. 4, H312 |
| | Skin Irrit. 2, H315 |

| диметиловый эфир | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС. |
|--|--|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 603-019-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 204-065-8 |
| CAS | CAS 115-10-6 |
| % содержание | 20-50 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Чрезвычайно огнеопасно, F+, R12 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP) | Flam. Gas 1, H220 |

| бутан-2-оноксим | |
|--|-------------------------------------|
| Регистрационный номер (REACH) | |
| Index | 616-014-00-0 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 202-496-6 |
| CAS | CAS 96-29-7 |
| % содержание | 0,1-<1 |
| Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС. | Может вызывать рак, R40, Carc.Cat.3 |
| | Вредный, Xn, R21 |
| | Раздражающий, Xi, R41 |
| | Сенсибилизирующий, R43 |
| Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP) | Carc. 2, H351 |
| | Acute Tox. 4, H312 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Skin Sens. 1, H317 |

Текст R-фраз/Н-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/СLР) см. в Разделе 16. Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1/3.2 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Вдыхание паров

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

Остановка дыхания - необходимо искусственное дыхание.

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

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

Проглатывание

Необходимо обратиться к врачу.



Страница 4 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

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

4.3 Признаки необходимости неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

не проверено

Необходим врачебный контроль, поскольку возможно запоздалое действие.

5. Меры по тушению пожара

5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства пожаротушения

CO₂

Огнегасящий порошок

Песок

Ненадлежащие средства пожаротушения

Вода

Сплошная струя воды

5.2 Факторы опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Токсичные продукты пиролиза.

Опасность взрыва при продолжительном нагревании.

Взрывоопасные паровые/воздушные смеси

5.3 Рекомендации по пожаротушению

Изолирующий противогаз.

При необходимости полная защита

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

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

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

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.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Не допускать попадания в канализационную систему.

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

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

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

Действующее вещество:

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

Не использовать воду.

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.



(RUS

Страница 5 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

7.1 Защитные меры, направленные на обеспечение безопасности при использовании 7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Не использовать на горячих поверхностях.

Осторожно открывать и использовать контейнеры.

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

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

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

7.2 Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

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

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

Хранить в прохладном месте

Хранить в сухом месте.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Соблюдать особые условия хранения на складе (в Германии, напр., в соответствии с «Распоряжением о безопасности на производстве»).

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8. Требования по охране труда и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры, требующие контроля

| - | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|---------|----------------------|
| Хим. обозначение | | | | | | % |
| хим. обозначение | ксилен (смесь изо | меров) | | | | содержание:25- 50 |
| ПДКрз-8h: 100 ppm (440 mg/m3) | (ACW) 50 ppm | ППКпа-15тіп | 2(II) (AG\W) 10 | 00 ppm (442 mg/m3) | | 30 |
| (221 mg/m3) (EC) | (AGVV), 30 ppili | (EC) | 2(II) (AGW), 10 | ου ppi (442 mg/ms) | | |
| БПДК: 1,5 mg/l (B, b), 2000 mg/l (I | | | h) (RGW) | Дополнительная инфо | DWSHNG. | DFG. H |
| Бітдк. 1,5 mg/i (b, b), 2000 mg/i (i | метилгинтурная(тол | <u>тур-)кислота, о, г</u> | o) (BGW) | дополнительная инфо | риация. | טו ט, וו |
| RUS | | | | | | % |
| Хим. обозначение | диметиловый эфи | р | | | | содержание:20- |
| | • | • | | | | 50 |
| ПДКрз-8h: 1000 ppm (1900 mg/m3 | 3) (AGW), 1000 | ПДКрз-15min: | 8(II) | | | |
| ppm (1920 mg/m3) (EC) | , , , | | , , | | | |
| БПДК: | ' | | | Дополнительная инфо | рмация: | DFG |
| | | | | | | 0/ |
| RUS | _ | | | | | % |
| Хим. обозначение | бутан-2-оноксим | | | | | содержание:0,1- |
| | | | | | | <1 |
| ПДКрз-8h: 0,3 ppm (1 mg/m3) (AG | SW) | ПДКрз-15min: | 8(I) (AGW) | | | |
| БПДК: | | | | Дополнительная инфо | рмация: | H, Y, S, AGS |
| | | | | (AGW) | | |

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



(RUS

Страница 6 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: В = цельная кровь, Е = эритроциты, Р/S = плазма/сыворотка, U = моча, Нь = 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, Н = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия МАК). 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.

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|------------------------|--------------------------|---------------------|----------|--------|---------|----------|
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие |
| | среды | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,327 | mg/l | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 12,46 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | пресная вода | | | | | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 2,31 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 0,327 | mg/l | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 12,46 | mg/kg | |
| | осадочные отложения, | | | | | |
| | морская вода | | | | | |
| | Окружающая среда – | | PNEC | 6,58 | mg/l | |
| | оборудование для | | | | | |
| | обработки сточных вод | | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 289 | mg/m3 | |
| найму | | местное воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 289 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 77 | mg/m3 | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 180 | mg/kg | |
| найму | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 174 | mg/m3 | |
| | | местное воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | краткосрочное, | DNEL | 174 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, | DNEL | 108 | mg/kg | |
| | | системное | | | bw/day | |
| | | воздействие | | | | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 14,8 | mg/m3 | |
| | | системное | | | | |
| | | воздействие | | | | |

| диметиловый эфир | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------|----------|--------|---------|----------|--|--|
| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан | | |
| | сегмент окружающей | здоровье | слово | ие | | ие | | |
| | среды | | | | | | | |
| Рабочие / работники по | Человек – ингаляционно | долгосрочное, | DNEL | 1894 | mg/m3 | | | |
| найму | | системное | | | | | | |
| | | воздействие | | | | | | |



Страница 7 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 471 | mg/m3 | |
|-------------|--|---|------|-------|-------|--|
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,155 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода | | PNEC | 0,681 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – грунт | | PNEC | 0,045 | mg/kg | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 160 | mg/l | |
| | Окружающая среда – морская вода | | PNEC | 0,016 | mg/l | |
| | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 1,549 | mg/l | |
| | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода | | PNEC | 0,069 | mg/kg | |

| Область применения | Путь воздействия / | Воздействие на | Ключевое | Значен | Единица | Примечан |
|---------------------------------|--|--|----------|--------|-----------------|----------|
| | сегмент окружающей среды | здоровье | слово | ие | | ие |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 2,5 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 1,3 | mg/kg bw/day | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 3,33 | mg/m3 | |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 9 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – дермально | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 1,5 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – дермально | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 0,78 | mg/kg bw/day | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие | DNEL | 2 | mg/m3 | |
| Потребители | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 2,7 | mg/m3 | |
| | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод | | PNEC | 177 | mg/l | |
| | Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение | | PNEC | 0,118 | mg/l | |
| | Окружающая среда – пресная вода | | PNEC | 0,256 | mg/l | |

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.



Страница 8 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

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 с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

>= 0.4

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 374, часть 3 на практике не проверены.

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

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

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

Защита органов дыхания:

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

Фильтр АХ Р3 EN 14387

Фильтр A P 3 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

При долговременном контакте:

Изолирующий противогаз.

Термические опасности:

В случае необходимости использования, требуемые меры перечислены в списке мер по обеспечению индивидуальной защиты (средства защиты для глаз/лица, средства защиты для кожи, средства защиты органов дыхания).

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 Аэрозоль, Действующее вещество: жидкое

Физическое состояние:

HBeT: Согласно спецификации Запах: Порог запаха:

Значение рН:

Характерный Неопределенный Неопределенный



(RUS

Страница 9 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения: -24 °C (Действующее вещество)

Температура вспышки: -42 °C (DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup), Действующее

вещество) Неопределенный

Скорость испарения: Неопр Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Да

Воспламеняемость (твердое вещество, газ):

Нижний взрывоопасный предел:

Верхний взрывоопасный предел:

Неопределенный

Давление пара(ов): 6 hPa

Плотность пара(ов) (воздух = 1): Неопределенный

Плотность: 1,19 g/ml (DIN 51757) Насыпная плотность: Неопределенный Растворимость(и): Неопределенный

Растворимость в воде: Нерастворимо Коэффициент распределения (n-октанол/вода): Неопределенный

Температура самовоспламенения: 235 °C (Температура воспламенения)

Температура разложения: Неопределенный Вязкость: Неопределенный 640 mPas (20°C)

Взрывоопасные свойства: Продукт невзрывоопасен. Возможно образование

взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных

смесей.

Пожароопасные характеристики: Неопределенный

9.2 Дополнительная информация

Смешиваемость: Неопределенный Жирорастворимость / растворитель: Неопределенный Электропроводность: Неопределенный Поверхностное напряжение: Неопределенный

Содержание растворителей: 60,6 %

10. Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

См. Подразделы с 10.2 по 10.6.

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая устойчивость

См. Подразделы с 10.1 по 10.6.

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

См. Подразделы с 10.1 по 10.6.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения Повышение давления может привести к расколу.

10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

10.6 Опасные продукты разложения

См. Подразделы с 10.1 по 10.5.

См. также Раздел 5.2.

11. Токсичность

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

| | Steinschlag-Schutz grau 500 mL | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|----------|--------|------------|-----------------|------------|--|
| | Art.: 6105 | Конечн | Значение | E = | 0050111011 | Mara s vausa as | Применен | |
| | Токсичность/воздействие | | эначение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание | |
| | | ая | | а | | | | |
| Ц | | точка | | | | | | |
| | Острая токсичность, при | | | | | | нет данных | |
| | проглатывании: | | | | | | | |



Страница 10 из 17

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008
Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007
Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014 Steinschlag-Schutz grau 500 mL Art.: 6105

| Острая токсичность, при | ATE | >2000 | mg/kg | рассчитанное значение |
|-----------------------------|-----|-------|---------|------------------------|
| попадании на кожу: | | | | |
| Острая токсичность, при | ATE | 4,9 | mg/l/4h | рассчитанное значение, |
| вдыхании: | | | | Аэрозоль |
| Разъедание/раздражение | | | | нет данных |
| кожи: | | | | |
| Серьезное | | | | нет данных |
| повреждение/раздражение | | | | |
| глаз: | | | | |
| Респираторная или кожная | | | | нет данных |
| сенсибилизация: | | | | |
| Мутагенность половых | | | | нет данных |
| органов: | | | | |
| Канцерогенность: | | | | нет данных |
| Репродуктивная токсичность: | | | | нет данных |
| Специфическая токсичность | | | | нет данных |
| для целевого органа при | | | | |
| однократном воздействии | | | | |
| (STOT-SE): | | | | |
| Специфическая токсичность | | | | нет данных |
| для целевого органа при | | | | |
| многократном воздействии | | | | |
| (STOT-RE): | | | | |
| Опасность при аспирации: | | | | нет данных |
| Раздражение дыхательных | | | | нет данных |
| путей: | | | | |
| Хроническая токсичность: | | | | нет данных |
| Симптомы: | | | | нет данных |
| Прочие данные: | | | | Классификация на |
| | | | | основании расчета. |

| Токсичность/воздействие | Конечн | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|---|--------|----------|---------|----------|----------------|-----------------------|
| | ая | | a | • | | • |
| | точка | | | | | |
| Острая токсичность, при проглатывании: | LD50 | 2840 | mg/kg | Крыса | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | >1700 | mg/kg | Кролик | | |
| попадании на кожу: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LC50 | 21,7 | mg/l/4h | Крыса | | Классификация ЕС не |
| вдыхании: | | | | | | соответствует этому., |
| | | | | | | Список литературы |
| Острая токсичность, при | LC50 | 27,6 | mg/l/4h | Крыса | | Опасные пары |
| вдыхании: | | | | | | |
| Острая токсичность, при | LC50 | 29,01 | mg/l/4h | Крыса | | Опасные пары |
| вдыхании: | | | | | | |
| Разъедание/раздражение | | | | Кролик | | Раздражающий |
| кожи: | | | | | | |
| Серьезное | | | | Кролик | | Слабо раздражает |
| повреждение/раздражение | | | | | | |
| глаз: | | | | | | |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | | | | | (Patch-Test) | Негативно |



Страница 11 из 17

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008
Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007
Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014 Steinschlag-Schutz grau 500 mL Art.: 6105

| Симптомы: | | Одышка Высушивание |
|------------------|--|------------------------|
| CVIIVIITI ONIBI. | | |
| | | кожи., Оглушение, |
| | | Потеря сознания, |
| | | Жжение слизистой |
| | | оболочки носоглотки, |
| | | Вызывает рвоту, |
| | | Повреждение кожи, |
| | | Нарушение сердечной |
| | | деятельности и |
| | | кровообращения, |
| | | Кашель, Головная боль, |
| | | сонливость, |
| | | Головокружение, |
| | | Тошнота |

| Токсичность/воздействие | Конечн | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------------------|-------------|----------|---------|----------|---|--|
| | ая точка | | а | | | |
| Острая токсичность, при вдыхании: | LC50 | 164 | mg/l/4h | Крыса | | |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Негативно |
| Мутагенность половых органов: | | | | | OECD 477 (Genetic Toxicology - Sex- Linked Recessive Lethal Test in Drosophilia melanogaster) | Негативно |
| Канцерогенность: | | | | | | Негативно |
| Репродуктивная токсичность: | | | | | | Негативно |
| Хроническая токсичность: | NOAEC | 47106 | mg/m3 | Крыса | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies) | Негативно2а |
| Симптомы: | | | | | | Потеря сознания, Головная боль, раздрожение слизистой оболчки, Головокружение, тошнота и рвота |

| бутан-2-оноксим | 1 | T _ | | _ | T | _ |
|-----------------------------|--------|----------|---------|----------|----------------------|---------------------|
| Токсичность/воздействие | Конечн | Значение | Единиц | Организм | Метод контроля | Примечание |
| | ая | | а | | | |
| | точка | | | | | |
| Острая токсичность, при | LD50 | 2326 | mg/kg | Крыса | OECD 401 (Acute Oral | |
| проглатывании: | | | | - | Toxicity) | |
| Острая токсичность, при | LD0 | 1000 | mg/kg | Кролик | OECD 402 (Acute | |
| попадании на кожу: | | | | - | Dermal Toxicity) | |
| Острая токсичность, при | LC0 | 4,83 | mg/l/4h | | OECD 403 (Acute | |
| вдыхании: | | | | | Inhalation Toxicity) | |
| Серьезное | | | | Кролик | | Сильно раздражающее |
| повреждение/раздражение | | | | | | |
| глаз: | | | | | | |
| Респираторная или кожная | | | | Морская | OECD 406 (Skin | Сенсибилизирующее |
| сенсибилизация: | | | | свинка | Sensitisation) | (попадание на кожу) |
| Репродуктивная токсичность: | NOAEL | 200 | mg/kg | Крыса | | |
| | | | bw/d | | | |



Страница 12 из 17

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008
Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

| Симптомы: | | | | | Удушье, Снижение кровяного давления, Аритмия сердца, Головная боль, Судороги |
|--|-------|----|---------------|-------|--|
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 25 | mg/kg bw/d | Крыса | самец |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 30 | mg/kg bw/d | Крыса | самка |

12. Воздействие на окружающую среду

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

| Токсичность/воздейст вие | Конечная точка | Время | Значе ние | Единиц а | Организм | Метод контроля | Примечание |
|--------------------------|-------------------|-------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------------------|
| Токсичность для рыб: | ТОЧКА | | пис | a | | контроля | нет данных |
| Токсичность для | | | | | | | нет данных |
| дафний: | | | | | | | пот данных |
| Токсичность для | | | | | | | нет данных |
| водорослей: | | | | | | | 111 |
| Стойкость и | | | | | | | нет данных |
| разлагаемость: | | | | | | | |
| Потенциал | | | | | | | нет данных |
| биоаккумуляции: | | | | | | | |
| Мобильность в почве: | | | | | | | нет данных |
| Результат оценки РВТ | | | | | | | нет данных |
| и vPvB: | | | | | | | |
| Другие | | | | | | | нет данных |
| неблагоприятные | | | | | | | |
| воздействия: | | | | | | | _ |
| Прочие данные: | | | | | | | В соответствии с |
| | | | | | | | данными о составе не |
| | | | | | | | содержит |
| | | | | | | | адсорбируемых |
| | | | | | | | органических |
| | | | | | | | галогеносодержащих |
| | | | | | | | соединений (АОХ). |

| ксилен (смесь изомеро | в) | | | | | | |
|------------------------------|----------|-------|--------|--------|---------------------|----------|-------------------|
| Токсичность/воздейст | Конечная | Время | Значе | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
| вие | точка | | ние | a | | контроля | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 8,2 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 86 | mg/l | Leuciscus idus | | |
| Токсичность для дафний: | EC50 | 24h | 75,5 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Токсичность для водорослей: | IC50 | 72h | 10 | mg/l | | | |
| Стойкость и | | | | | | | Легко разлагается |
| разлагаемость: | | | | | | | биологически |
| Потенциал | BCF | | 0,6-15 | | | | |
| биоаккумуляции: | | | | | | | |
| Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | >3 | | | | |

диметиловый эфир



Страница 13 из 17
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008
Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007
Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

| Токсичность/воздейст | Конечная | Время | Значе | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
|-----------------------|-----------|-------|-------|--------|---------------------|--------------------|------------------------|
| вие | точка | | ние | а | | контроля | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | >4000 | mg/l | Poecilia reticulata | | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 2695 | mg/l | Pimephales | | |
| | | | | | promelas | | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 3082 | mg/l | Salmo gairdneri | | |
| Токсичность для | EC50 | 48h | >4000 | mg/l | Daphnia magna | | |
| дафний: | | | | | | | |
| Токсичность для | EC0 | 96h | 154,9 | mg/l | Chlorella vulgaris | QSAR | |
| водорослей: | | | | | _ | | |
| Стойкость и | | 28d | 5 | % | | OECD 301 D | Не очень легко |
| разлагаемость: | | | | | | (Ready | разлагается |
| | | | | | | Biodegradability - | биологически |
| | | | | | | Closed Bottle | |
| | | | | | | Test) | |
| Потенциал | Log Pow | | -0,07 | | | | Биоаккумуляции не |
| биоаккумуляции: | | | | | | | ожидается |
| | | | | | | | (коэффициента |
| | | | | | | | распределения п- |
| | | | | | | | октанол/вода LogPow < |
| | | | | | | | 1) 25°C (pH 7) |
| Мобильность в почве: | H (Henry) | | 518,6 | Pa*m3/ | | | Отсутствие адсорбции в |
| | | | | mol | | | почве. |
| Результат оценки РВТ | | | | | | | Это не вещество РВТ |
| и vPvB: | | | | | | | (устойчивое, |
| | | | | | | | биоаккумулируемое, |
| | | | | | | | токсичное) Не является |
| | | | | | | | очень стойким и очень |
| | | | | | | | биоаккумулирующимся |
| | | | | | | | веществом (vPvB). |
| Токсичность для | EC10 | | >1600 | mg/l | Pseudomonas | | |
| бактерий: | | | | | putida | | |
| Растворимость в воде: | | | 45,60 | mg/l | | | 25°C |

| бутан-2-оноксим | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|-------|-------|--------|---------------------------|--|--|
| Токсичность/воздейст | Конечная | Время | Значе | Единиц | Организм | Метод | Примечание |
| вие | точка | | ние | а | | контроля | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 48 | mg/l | Lepomis macrochirus | | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 760 | mg/l | Poecilia reticulata | | |
| Токсичность для рыб: | LC50 | 96h | 843 | mg/l | Pimephales promelas | | |
| Токсичность для дафний: | EC50 | 48h | 201 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| Токсичность для водорослей: | EC50 | 72h | 11,8 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Стойкость и разлагаемость: | | 21d | 14,5 | % | | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)) | |
| Потенциал биоаккумуляции: | Log Pow | | 0,63 | | | | |
| Результат оценки РВТ и vPvB: | | | | | | | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное) Не является очень стойким и очень биоаккумулирующимся веществом (уРуВ). |



Страница 14 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

| Токсичность для бактерий: | EC50 | 17h | 281 | mg/l | Pseudomonas putida | |
|---------------------------|------|-----|------|------|--------------------|--|
| Прочие данные: | BOD | 28d | 24,7 | % | | |
| Прочие данные: | DOC | 28d | 25 | % | | |

13. Указания по утилизации и/или ликвидации отходов

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

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

16 05 04 1

08 01 11 1

Рекомендация:

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Не выбрасывать вместе с домашними отходами.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

14. Требования по безопасности при транспортировании

Общие сведения

Номер ООН: 1950

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 Группа упаковки: 5F Классифицирующий код: Код LQ (ADR 2013): 1 L Код LQ (ADR 2009): 2

Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS

Класс(ы) опасности при транспортировке: 2 1

Группа упаковки:

EmS: F-D, S-U Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо Экологические опасности: неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (ІАТА)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Aerosols, flammable

Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 Группа упаковки:

Экологические опасности:

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.













Страница 15 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008

Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

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

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. Международное и национальное законодательства

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 труда детей и подростков» (Германия).

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

Обязательно соблюдение «Закона об охране материнства» (Германия).

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

60,59 %, 721,0g/l

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, 8

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

| Классификация в соответствии с | Применяемая методика оценки | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP) | | | | | |
| Acute Tox. 4, H332 | Классификация на основании расчета. | | | | |
| Skin Irrit. 2, H315 | Классификация на основании расчета. | | | | |
| Aerosol 1, H222 | Классификация на основе данных тестирования. | | | | |
| Aerosol 1, H229 | Классификация на основе данных тестирования. | | | | |

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).

10 Огнеопасно.

12 Чрезвычайно огнеопасно.

20/21 Продукт вреден для здоровья при вдыхании и попадании на кожу.

21 Продукт вреден для здоровья при попадании на кожу.

38 Раздражает кожу.

40 Подозрение на канцерогенное действие.

41 Опасность серьезного повреждения глаз.

43 При попадании на кожу возможна аллергическая реакция.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н351 Предположительно вызывает рак.

Н220 Легко воспламеняющийся газ.

Acute Tox. — Химическая продукция



Страница 16 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

обладающая острой токсичностью — Ингаляционное

Skin Irrit. — Химическая продукция вызывающая раздражение кожи

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Acute Tox. — Химическая продукция

обладающая острой токсичностью — Дермальное

Flam. Gas — Воспламеняющиеся газы (включая химически неустойчивые газы)

Сагс. — Канцерогены

Еуе Dam. — Химические вещества

вызывающие серьезные повреждения глаз Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

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

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (СLР)

ЕЭП Европейское экономическое пространство

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)

BCF Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол)

BOD 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)

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comite Europeen des Agents de Surface et de leurs Intermediaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

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

COD Chemical oxygen demand (= Химическая потребность в кислороде - ХПК)

CTFA 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

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

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



Страница 17 из 17

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

Дата последней редакции / версия: 25.08.2014 / 0008 Заменяет собой редакцию от / версию: 13.02.2012 / 0007

Действительно с: 25.08.2014

Дата составления документа PDF: 26.08.2014

Steinschlag-Schutz grau 500 mL

Art.: 6105

не проверено н.п. напр. например непр. неприменимо

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

органический орг. прибл. приблизительно

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

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

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 испытуемой популяции.

медианная смертельная (летальная) доза химического вещества

LD50 медианная смертельная (летальная) доза химического вещества, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытуемой популяции.

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

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

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

PΕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PROC Process category

REACHRegistration. Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (EC) № 1907/2006)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List REACH-IT List-No.

Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

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)

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods **UN RTDG**

VbF Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten (= Распоряжение о горючих жидкостях (законодательство Австрии))

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

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

wwt

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.

Вылано

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.