

-(RUS

Страница 1 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

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

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Чистящее средство

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике



LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Германия Телефон:(+49) 0731-1420-0, Телефакс:(+49) 0731-1420-88

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

1.4 Номер телефона экстренной связи Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

RUS

Федеральное 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 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (ЕС) 1272/2008 (СLР)

Класс опасности	Категория опасности	Обозначение опасности
Skin Irrit.	2	Н315-При попадании на кожу вызывает раздражение.
Asp. Tox.	1	Н304-Может быть смертельным при проглатывании
		и последующем попадании в дыхательные пути.
STOT SE	3	Н336-Может вызвать сонливость и головокружение.
Aquatic Chronic	2	Н411-Токсично для водных организмов с
		долгосрочными последствиями.
Aerosol	1	Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся
		аэрозоль.
Aerosol	1	Н229-Баллон под давлением. При нагревании

возможен взрыв.

2.2 Характеризующие элементы



Страница 2 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)



Опасно

Н315-При попадании на кожу вызывает раздражение. Н336-Может вызвать сонливость и головокружение. Н411-Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Н229-Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Р101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. Р102-Хранить в недоступном для детей месте.

Р210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. Р211-Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Р251-Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Р261-Избегать вдыхание пара или аэрозолей. Р273-Избегать попадания в окружающую среду. Р280-Использовать перчатки. Р312-Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р405-Хранить в недоступном для посторонних месте. Р410+Р412-Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C. Р501-Удалить упаковку / содержимое на утилизацию для проблемных отходов.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей. Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-гексан

2.3 Другие опасности

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

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

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещество

неприменимо 3.2 Смесь

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-	
гексан	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	921-024-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% содержание	50-100
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

диоксид углерода	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	
Index	



Страница 3 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

EINECS, ELINCS, NLP	204-696-9
CAS	124-38-9
% содержание	1-5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	

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

Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

Нафта (нефть), обработанная водородом, легкая: технический продукт, может содержать остатки денатурированного спирта.

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи! Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

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

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

Попадание на кожу

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

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

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

Проглатывание

Как правило не случается.

Не вызывать рвоту.

Опасность аспирации рвотных масс

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления). В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

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

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Огнегасящий порошок

Пена

Запрещенные средства тушения пожаров

Вода

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Ядовитые газы

Опасность раскола при нагреве

Взрывоопасные смеси пара/воздуха или газа/воздуха.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.



Страница 4 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

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

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Удалить источники возгорания, не курить.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

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

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

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

Не допускать попадания в канализационную систему.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

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.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

Не смывать водой или чистящими средствами на водной основе.

6.4 Ссылка на другие разделы

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

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать вдыхания паров.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

Не использовать на горячих поверхностях.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Соблюдать особые предписания относительно аэрозолей!

Соблюдать особые условия хранения на складе.

Не хранить вместе со способствующими горению или самовоспламеняющимися веществами.

Защищать от воздействия солнца и температуры выше 50°C.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном месте.

Хранить в сухом месте.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.



Страница 5 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

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

600 mg/m3

жы Хим. обозначение	Углеводороды, С6	6-С7, n-алканы, изо-алканы, цикл	ю-алканы, <5% н-гексан		% содержание:50- 100
ПДКрз-8h: 600 mg/m3 (AGW)		ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)			
Процедуры мониторинга:	- (Compur - KITA-187 S (551 174)			
БПДК:			Дополнительная инфо соответствии с RCP ме		
жим. обозначение	диоксид углерода				% содержание:1- 5
ПДКрз-8h: 5000 ppm (9100 mg/m ppm (9000 mg/m3) (EC)	3) (AGW), 5000	ПДКрз-15min: 2(II)			
Процедуры мониторинга:	- () - () - () - () - () - () - () - ()	Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SF (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) Oraeger - Carbon Dioxide 100/a (8) Oraeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (C) Oraeger - Carbon Dioxide 1%/a (CI) Oraeger - Carbon Dioxide 1%/a (CI) Oraeger - Carbon Dioxide 5%/A (C) OSHA ID-172 (Carbon dioxide in w	CH 23 5Ó1) CH 31 401) H 25 101) H 20 301) orkplace atmospheres) - 1	1990	
БПДК:	•	100 (00.00.100)	Дополнительная инфо	рмация:	DFG

- 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 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, Нb = 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 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.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <5% н-гексан								
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан		
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие		
	среды							



Страница 6 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	149	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	608	mg/m3	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	773	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2035	mg/m3	

8.2.1 Надлежащие технические средства управления

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

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

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

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

Они описаны, например, в стандарте BS EN 14042.

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

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Защитные перчатки из нитрила (EN 374) Минимальная толщина слоя в мм:

0,38

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

< 480

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

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

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

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

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

Защита органов дыхания:

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:



Страница 7 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

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

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

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

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

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

Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

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

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

Цвет: Бесцветный Запах: Характерный Порог запаха: Неопределенный Значение рН: Неопределенный Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения: 80 °C неприменимо Температура вспышки:

Скорость испарения: Неопределенный Воспламеняемость (твердое вещество, газ): неприменимо Нижний взрывоопасный предел: 0,6 Vol-% 7,4 Vol-% Верхний взрывоопасный предел:

Давление пара(ов):

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

0,91 g/cm3 (20°C, DIN 51757, Действующее вещество) Плотность:

Насыпная плотность: неприменимо Растворимость(и): Неопределенный Растворимость в воде: Нерастворимо Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Неопределенный

Температура самовоспламенения: >200 °C (Температура воспламенения)

Неопределенный Температура разложения: Вязкость: неприменимо

Взрывоопасные свойства: Продукт невзрывоопасен. Возможно образование

взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных

смесей. Нет

9.2 Дополнительная информация

Пожароопасные характеристики:

Смешиваемость: Неопределенный Жирорастворимость / растворитель: Неопределенный

Электропроводность: Неопределенный Поверхностное напряжение: Неопределенный

96 % (Органические растворители) Содержание растворителей:

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.



Страница 8 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

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

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1 Описание токсикологических последствий

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

Schnell-Reiniger 500 mL

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при						нет данных
проглатывании:						
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при						нет данных
вдыхании:						
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
Симптомы:						нет данных

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Раздражающий



Страница 9 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020

Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018 Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL Art.: 1900

Серьезное	Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Слегка
повреждение/раздражение	Кролик	Irritation/Corrosion)	раздражает
глаз:		intation/corresion/	(Вывод по
11163.			аналогии)
Респираторная или кожная	Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание
сенсибилизация:	Свинка	Sensitisation)	на кожу)
мутагенность половых	Свинка	OECD 471 (Bacterial	Вывод по
		Reverse Mutation Test)	
органов:		Reverse Mutation Test)	аналогии, Негативно
Kausan aras was are s			
Канцерогенность:		OFOD 444 (Dans a stall	Негативно
Репродуктивная токсичность:		OECD 414 (Prenatal	Вывод по
		Developmental Toxicity	аналогии,
		Study)	Негативно
Специфическая токсичность			Может
для целевого органа при			вызывать
однократном воздействии			сонливость или
(STOT-SE):			головокружени
Специфическая токсичность			Негативно
для целевого органа при			
многократном воздействии (STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			Да
Симптомы:			Оглушение,
			Потеря
			сознания,
			Нарушение
			сердечной
			деятельности и
			кровообращен
			я, Головная
			боль, Судороги
			сонливость,
			раздрожение
			слизистой
			оболчки,
			Головокружени
			, тошнота и
0			рвота
Специфическая токсичность			Не раздражает
для целевого органа при			(дыхательные
однократном воздействии			пути).
(STOT-SE):			

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для							нет данных
рыб:							
12.1. Токсичность для							нет данных
дафний:							
12.1. Токсичность для							нет данных
водорослей:							
12.2. Стойкость и							нет данных
разлагаемость:							
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
почве:							



Страница 10 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020

Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL Art.: 1900

12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:				нет данных
12.6. Другие				нет данных
неблагоприятные				
воздействия:				

воздействие 12.1. Токсичность для рыб:	Конечная точка NOEC/NOEL	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:			ие				
10.1 Tayayayaaa ===	NOLO/NOLL	28d	2,045	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для рыб:	NOELR	28d	2,04	mg/l	Salmo gairdneri		
рыб:	LC50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
рыб:	LL50	96h	11,4	mg/l	Salmo gairdneri	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
дафний:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
дафний:	NOEC/NOEL	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
дафний:	NOELR	48h	2,1	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	30	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	81	%		,	Вывод по аналогии
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		242-253				
12.4. Мобильность в почве:							Адсорбция в почве., Продук легко улетучивается.
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру мое, токсичное), Не является очень стойким и очен биоаккумулиру щимся веществом (стр.)
Прочие данные:	AOX		0	%			(vPvB).

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

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



Страница 11 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

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

16 05 04

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Аэрозольные баллоны с содержимым утилизируются с проблемными отходами.

Пустые аэрозольные баллоны утилизируются с вторсырьем.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Номер ООН: 195

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

UN 1950 AEROSOLS

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 2.1

 14.4. Группа упаковки:

 Классифицирующий код:
 5F

 Код LQ:
 1 L

14.5. Экологические опасности: environmentally hazardous

Tunnel restriction code: D

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 5% N-HEXANE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки: -EmS: F-D, S-U

Загрязнитель моря (Marine Pollutant): Да

14.5. Экологические опасности: environmentally hazardous

Перевозка воздушным транспортом (ІАТА)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Aerosols, flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 2.1 14.4. Группа упаковки: -

14.5. Экологические опасности: неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

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

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке. Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 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 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Соблюдать ограничения:









Страница 12 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних! Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III), приложение I, часть 1 - К данному продукту относятся следующие категории (при определённых обстоетельствах спелуать и пругие, в зависимости от условий уранения, использования и т.д.):

оостоятельствах спедует учитывать и другие, в зависимости от условии хранения, использования и т.д.).					
Категории опасности	Примечания к приложению I	Количественный предел (в	Количественный предел (в		
		тоннах) для опасных веществ в	тоннах) для опасных веществ в		
		соответствии со статьей 3,	соответствии со статьей 3,		
		параграфом 10 для	параграф 10 при		
		использования на / требования	использовании - Требований к		
		к производствам низкого класса	производствам низкого класса		
E2		200	500		
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)		

При распределении категорий и количественных приделов всегда соблюдать примечания к приложению I Директивы 2012/18/EC, прежде всего, приведенные в данной таблице и примечания 1 - 6.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC): ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC): 652,1 g/l 96,03 %

Регламент (ЕС) № 648/2004

30 % и более

алифатических углеводородов

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

8

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами. Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

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

Классификация в соответствии с	Применяемая методика оценки
Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	
Skin Irrit. 2, H315	Классификация на основании расчета.
Asp. Tox. 1, H304	Классификация на основании расчета.
STOT SE 3, H336	Классификация на основании расчета.
Aquatic Chronic 2, H411	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 H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

--- --

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

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



Страница 13 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

воздействия - Наркотическое воздействие

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

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)

BO3 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 - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

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

ит. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

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

веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

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

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический



RUS

Страница 14 из 14

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

Дата пересмотра / версия: 29.06.2018 / 0020 Заменяет редакцию от / версия: 26.03.2018 / 0019

Вступает в силу с: 29.06.2018

Дата печати PDF-документа: 02.07.2018

Schnell-Reiniger 500 mL

Art.: 1900

прибл. приблизительно

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

IUCLID 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 испытуемой популяции.

LD 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

СГС 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

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PROC Process category

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

Выданс

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.