

(RUS

Страница 1 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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

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

1.1 Идентификационный номер продукта

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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]:

PC35 - Washing and cleaning products (including solvent based products)

Process category [PROC]:

PROC 1 - Use in closed process, no likelihood of exposure.

PROC 2 - Use in closed, continuous process with occasional controlled exposure

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)

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 9a - Wide dispersive indoor use of substances in closed systems

ERC 9b - Wide dispersive outdoor use of substances in closed 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



-RUS

Страница 2 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016

Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

2.1.1 Классификация в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP) Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Eye Dam. 1 Н318-Вызывает серьезные повреждения глаз.

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

Хі, Раздражающий, R36

2.2 Характеризующие элементы

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



Опасно

Обозначение опасности

Н318-Вызывает серьезные повреждения глаз.

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

Меры предосторожности при предотвращении

Р280-Пользоваться средствами защиты глаз.

Меры предосторожности при реагировании

Р305+Р351+Р338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р310-Немделенно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.

полигликолевый эфир жирного спирта Сульфоновая кислота, С14-17-втор-алкан, натриевые соли

2.3 Другие опасности

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

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

Регламент (ЕС) № 648/2004

5 % и более, максимально 15 % неионных тензидов менее 5 % анионных тензидов

3,3'-Метиленбис[5-метил оксазолидин] FORMALDEHYDE

3. Состав/ сведения об ингредиентах

3.1 Вещество



Страница 3 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

неприменимо 3.2 Смесь

полигликолевый эфир жирного спирта	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	CAS 9043-30-5
% содержание	5-<10
Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.	Вредный, Xn, R22
	Раздражающий, Xi, R41
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eve Dam. 1. H318

Сульфоновая кислота, С14-17-втор-алкан, натриевые соли	Вещество с определенной предельно допустимой концентрацией в соответствии с регламентом REACh.
Регистрационный номер (REACH)	01-2119489924-20-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	307-055-2
CAS	CAS 97489-15-1
% содержание	1-<5
Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС.	Вредный, Xn, R22
	Раздражающий, Xi, R38
	Раздражающий, Xi, R41
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412

Текст R-фраз/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 3.1/3.2 регламента (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

Если, например, для углеводорода следует использовать Примечание Р, то это уже учтено для приведенной здесь категоризации. Цитата: "Примечание Р - Категоризация в качестве канцерогена или мутагена зародышевых клеток не обязательна, если можно доказать, что вещество содержит менее 0,1 процента по массе бензола (EINECS № 200-753-7)".

Также был принят во внимание параграф 4 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент СLР) и учтен в упоминаемой здесь категоризации.

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

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

Попадание на кожу

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

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

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

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

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

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. При длительном контакте возможно раздражение кожи.

4.3 Признаки необходимости неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

Симптоматическое лечение



-RUS

Страница 4 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

5. Меры по тушению пожара

5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства пожаротушения

Выбрать в соответствии с родом пожара.

Ненадлежащие средства пожаротушения

Сплошная струя воды

5.2 Факторы опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода Оксиды азота

Оксиды азота

5.3 Рекомендации по пожаротушению

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита

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

6. Меры, принимаемые при случайной утечке

6.1 Меры предосторожности по обеспечению индивидуальной защиты, средства защиты и действия в чрезвычайных ситуациях

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться

6.2 Меры по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Не допускать попадания в канализационную систему.

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

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

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

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

6.4 Ссылка на другие разделы

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

7. Правила обращения и хранения

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

7.1 Защитные меры, направленные на обеспечение безопасности при использовании

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

7.2 Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости

Хранить в недоступном для посторонних месте.



(RUS

Страница 5 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке. Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке. Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

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

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	Человек – дермально	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	2,8	mg/cm2	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	35	mg/m3	
	Человек – дермально	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	2,8	mg/cm2	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,57	mg/kg bw/d	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	12,4	mg/m3	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	7,1	mg/kg bw/d	
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,04	mg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,004	mg/l	
	Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	0,06	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	9,4	mg/kg dw	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,94	mg/kg dw	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	9,4	mg/kg dw	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	600	mg/l	
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	53,3	mg/kg feed	

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.



Страница 6 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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

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

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Резиновые перчатки (EN 374).

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,4

> 480

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 III 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:

Как правило, не требуется.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

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

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

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно. Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

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

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9. Физические и химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкое Цвет: Светло-желтый

 Запах:
 Характерный

 Порог запаха:
 Неопределенный

 Значение pH:
 ~8,7

Температура плавления/замерзания: Неопределенный Температура начала кипения и интервал кипения: Неопределенный

Температура вспышки: Неопределенный Скорость испарения: Неопределенный Неопределенный



Страница 7 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Неопределенный Нижний взрывоопасный предел: Неопределенный Верхний взрывоопасный предел: Неопределенный Давление пара(ов): Неопределенный Плотность пара(ов) (воздух = 1): Неопределенный Плотность: 1.029 a/ml (20°C) Насыпная плотность: Неопределенный Растворимость(и): Неопределенный

Растворимость в воде: Растворимо Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Неопределенный Температура самовоспламенения: Неопределенный Неопределенный Температура разложения: Вязкость: Неопределенный Взрывоопасные свойства: Неопределенный Нет

Пожароопасные характеристики:

9.2 Дополнительная информация

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

10. Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая устойчивость

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Не известны

10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

11. Токсичность

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

ProLine Kuehler Reiniger 1 L Art.: 5189 Токсичность/воздействие Конечн Значение Единиц Организм Метод контроля Примечание ая а точка Острая токсичность, при ATE >2000 mg/kg рассчитанное значение 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



Страница 8 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015 Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014 ProLine Kuehler Reiniger 1 L Art.: 5189

Респираторная или кожная	нет данных
сенсибилизация:	net gannix
	LIOT FOUNDA
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.

полигликолевый эфир жирного спирта							
Токсичность/воздействие	Конечн	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание	
	ая		а				
	точка						
Острая токсичность, при	LD50	500-2000	mg/kg	Крыса			
проглатывании:							
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute		
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)		
Разъедание/раздражение				Кролик		Не раздражает	
кожи:							
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Сильно раздражающее	
повреждение/раздражение					Irritation/Corrosion)		
глаз:							
Респираторная или кожная						Не сенсибилизирующее	
сенсибилизация:							
Респираторная или кожная				Морская		Нет (попадание на	
сенсибилизация:				свинка		кожу), Список	
						литературы	
Мутагенность половых					(Ames-Test)	Негативно, Список	
органов:						литературы	

Токсичность/воздействие	Конечн	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
	ая		а			
	точка					
Острая токсичность, при	LD0	500	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD100	2000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg			
попадании на кожу:						
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Раздражающий
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Опасность серьезного
повреждение/раздражение					Irritation/Corrosion)	повреждения глаз.
глаз:						
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Не сенсибилизирующее
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	
Мутагенность половых						Нет указаний на
органов:						подобное действие.



Страница 9 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

Канцерогенность:			Нет указаний на подобное действие.
Репродуктивная токсичность:			Нет указаний на
			подобное действие.
Опасность при аспирации:			Нет

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:							нет данных
Токсичность для							нет данных
дафний:							
Токсичность для							нет данных
водорослей:							
Стойкость и разлагаемость:							Содержащийся (-еся) в этой смеси ПАВ соответствует (-ют) условиям биологического расщепления согласно Распоряжению (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Подтверждающие документы имеются в наличии для предъявления в компетентные органы стран ЕС и предоставляются им по требованию или по требованию изготовителя моющих средств.
Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
Мобильность в почве:							нет данных
Результат оценки РВТ и vPvB:							нет данных
Другие неблагоприятные воздействия:							нет данных
Прочие данные:							В соответствии с данными о составе не содержит адсорбируемых органических галогеносодержащих соединений (AOX).

полигликолевый эфир жирного спирта									
Токсичность/воздейст	Конечная	Время	Значе	Единиц	Организм	Метод	Примечание		
вие	точка		ние	a		контроля			
Токсичность для рыб:	LC50	96h	1 -10	mg/l	Cyprinus caprio	OECD 203 (Fish,	Список литературы		
						Acute Toxicity			
						Test)			
Токсичность для рыб:	LC50	96h	1-10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish,			
				_		Acute Toxicity			
						Test)			



Страница 10 из 14

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015 Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014 ProLine Kuehler Reiniger 1 L Art.: 5189

Токсичность для рыб:	LC50	96h	6,5	mg/l	Leuciscus idus		
Токсичность для дафний:	EC50	48h	7,07	mg/l		OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation	
Токсичность для водорослей:	EC50	72h	1 -10	mg/l	Scenedesmus subspicatus	Test) OECD 201 (Alga, Growth	Список литературы
Стойкость и разлагаемость:		28d	>60	%		Inhibition Test) OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD	
Стойкость и разлагаемость:		28d	67	%		Screening Test) OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
Стойкость и разлагаемость:	DOC	28d	> 70	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	
Результат оценки РВТ и vPvB:						,	неприменимо
Прочие данные:	COD		1980	mg/g		DIN 38409-H41	
Прочие данные:	DOC		600	mg/g			
Растворимость в воде:							Растворимо

Токсичность/воздейст	Конечная	Время	Значе	Единиц	Организм	Метод	Примечание
вие	точка		ние	а		контроля	
Токсичность для рыб:	LC50	96h	1 -10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
Токсичность для дафний:	EC50	48h	9,81	mg/l	Daphnia magna	·	
Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>61	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Стойкость и разлагаемость:		28d	78	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
Потенциал биоаккумуляции:						,	Не принимается ввиду значения коэффициента распределения в системе н-октанол/вода (log Pow).
Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное) Не является очень стойким и очень биоаккумулирующимся веществом (уРуВ).
Токсичность для бактерий:	NOEC/NO EL	16h	600	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

13. Указания по утилизации и/или ликвидации отходов



Страница 11 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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/ЕС, 2001/119/ЕС, 2001/573/ЕС)

07 06 01 1

20 01 29 1

Рекомендация:

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

Не подлежащую очистке упаковку утилизовать так же, как и само вещество.

14. Требования по безопасности при транспортировании

Общие сведения

Номер ООН: неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (OOH =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо Группа упаковки: неприменимо Классифицирующий код: неприменимо Код LQ (ADR 2013): неприменимо Код LQ (ADR 2009): неприменимо неприменимо Экологические опасности: Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (OOH =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо Группа упаковки: неприменимо Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо Экологические опасности: неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

Общепринятое обозначение вида поставки ООН (OOH =

Организация объединенных наций):

Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо Группа упаковки: неприменимо Экологические опасности: неприменимо

Специальные меры предосторожности для пользователя

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

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

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15. Международное и национальное законодательства

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



Страница 12 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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). ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

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:

3, 8, 11, 12

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

Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	Применяемая методика оценки
Eye Dam. 1, H318	Классификация на основании расчета.

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

22 Продукт вреден для здоровья при проглатывании.

36 Раздражает глаза.

38 Раздражает кожу.

41 Опасность серьезного повреждения глаз.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Еуе Dam. — Химические вещества

вызывающие серьезные повреждения глаз

Acute Tox. — Химическая продукция

обладающая острой токсичностью — Пероральное

Skin Irrit. — Химическая продукция

вызывающая раздражение кожи

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

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)

Всемирная организация здравоохранения (= World Health Organization - WHO) BO3

Европейский Союз EC

EC Европейское сообщество

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

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

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

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)



Страница 13 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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 данныхн.и. не имеетсян.п. не проверенонапр. напримернепр. 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

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.



(RUS

Страница 14 из 14

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

Дата последней редакции / версия: 31.07.2014 / 0016 Заменяет собой редакцию от / версию: 07.01.2014 / 0015

Действительно с: 31.07.2014

Дата составления документа PDF: 07.08.2014

ProLine Kuehler Reiniger 1 L

Art.: 5189

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.

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.