

-RUS

Страница 1 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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

Чистящее средство для автомобилей

Сектор использования [SU]:

SU 3 - Промышленное использование: Использование веществ как таковых или в составе композитных материалов на промышленных производствах

SU21 - Использование потребителем: Частные домашние хозяйства (= население = потребители)

SU22 - Профессиональное использование: Общественный сектор (административное управление, образование, развлечение, сфера обслуживания, ремесленное производство)

Категория продукции [РС]:

РС35 - Моющие и чистящие средства

Категория технологического процесса [PROC]:

PROC 7 - Промышленное распыление

PROC10 - Нанесение покрытий валиком или кистью

PROC11 - Непромышленное распыление

Категории изделий [АС]:

АС99 - Не требуется.

Категория выброса в окружающую среду [ERC]:

ERC 8d - Широкое использование в качестве химически неактивных технологических добавок (без включения в состав изделия и нанесения на него, использование вне помещения)

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



(RUS

Страница 2 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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

Eve Irrit. 2 НЗ19-При попадании в г

Н319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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



Осторожно

Н319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

Р280-Использовать средства защиты глаз.

Р305+Р351+Р338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р337+Р313-Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.

EUH208-Содержит сладкий экстракт апелсина. Может вызвать аллергическую реакцию.

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 PBT-веществ (PBT = 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

этоксилат жирного спирта	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	160875-66-1
% содержание	1-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eve Dam. 1. H318

2-(2-Бутоксиэтокси)этанол	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	01-2119475104-44-XXXX
Index	603-096-00-8



Страница 3 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

EINECS, ELINCS, NLP	203-961-6
CAS	112-34-5
% содержание	1-5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319

полигликолевый эфир жирного спирта	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	97043-91-9
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eye Dam. 1, H318

сладкий экстракт апелсина	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	232-433-8
CAS	8028-48-6
% содержание	0,1-<1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Chronic 2, H411

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

4 Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

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.

Попадание на кожу

Обильно промыть водой, незамедлительно снять загрязненную, пропитанную жидкостью одежду, в случае раздражения кожи (покраснения и т.п.) обратиться к врачу.

Непригодное чистящее средство:

Растворитель

Разбавитель

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

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

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Сразу вызвать врача, подготовить технический паспорт.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

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

Раздражение глаз

При длительном контакте:

Дерматит (воспаление кожи)

Чувствительные лица:

Возможна аллергическая реакция.

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



Страница 4 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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

не проверено

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Огнегасящий порошок

Распыленная струя воды

При крупных очагах пожара:

Распыленная струя воды/спиртостойкая пена

Запрещенные средства тушения пожаров

Не известны

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды серы

Оксиды азота

Токсичные продукты пиролиза.

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.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

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

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

Остатки смыть водой.

Непригодное чистящее средство:

Растворитель

Разбавитель

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



Страница 5 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

7.1.1 Общие рекомендации

Избегать образования аэрозоли.

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

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.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить при комнатной температуре.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Хим. обозначение 2-(2-Бутоксиэтокси)этанол					% содержание:1- 5
ПДКрз-8h: 100 mg/m3 (AGW), 10	ppm (67,5 mg/m3)	ПДКрз-15min:	1(I) (AGW), 15 ppm (101,2 mg/m3)		
(EC)		(EC)			
Процедуры мониторинга:	-				
БПДК:			Дополнительная инф	ормация	: DFG, Y

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.

2-(2-Бутоксиэтокси)этано	л					
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	1,1	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,11	mg/l	
	морская вода					



Страница 6 из 17

Страница 6 из 17
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006
Вступает в силу с: 14.12.2016
Дата печати PDF-документа: 14.12.2016
Super K Cleaner 250 mL
Art.: 1682

	Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	11	mg/l
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	4,4	mg/kg
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,44	mg/kg
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,32	mg/kg
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	200	mg/l
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	60,7	mg/m3
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	50	mg/kg bw/d
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	40,5	mg/m3
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	5	mg/kg bw/d
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	60,7	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – орально	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	67,5	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	89	mg/kg bw/d
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	83	mg/kg bw/d
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	101,2	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	67,5	mg/m3

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,261	mg/kg dw	
	Окружающая среда –		PNEC	2,1	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0054	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,00054	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	5,77	μg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	1,3	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,13	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					



-RUS

Страница 7 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	4,44	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	4,44	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	7,78	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	31,1	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	8,89	mg/kg bw/day	

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

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

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

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

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

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

При необходимости

Защитные перчатки из бутила (EN 374)

Защитные перчатки из Neoprene® / из полихлоропрена (EN 374).

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

>= 0,4

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

>= 480

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 них

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.

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.



(RUS

Страница 8 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

 Физическое состояние:
 Жидкое

 Цвет:
 Зеленый

 Запах:
 Фруктовый

 Порог запаха:
 Неопределенный

Значение pH: 10,8 (20°C)

Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения: 100 °C

 Температура вспышки:
 неприменимо

 Скорость испарения:
 Неопределенный

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Неопределенный Нижний взрывоопасный предел: неприменимо

Верхний взрывоопасный предел: неприменимо Давление пара(ов): Неопределенный

Давление нара(ов) (воздух = 1): Неопределенный Плотность: 1.023 g/cm3 (20°C

Плотность: 1,023 g/cm3 (20°C) Насыпная плотность: Неопределенный Растворимость(и): Неопределенный Растворимость в воде: Смешиваемо

Коэффициент распределения (n-октанол/вода): Неопределенный Температура самовоспламенения: Нет

 Температура разложения:
 Неопределенный

 Вязкость:
 Неопределенный

 Взрывоопасные свойства:
 Неопределенный

Взрывоопасные свойства: Неопределенный Пожароопасные характеристики: Неопределенный

9.2 Дополнительная информация

Смешиваемость: Неопределенный Жирорастворимость / растворитель: Неопределенный Электропроводность: Неопределенный Поверхностное напряжение: Неопределенный Содержание растворителей: 3,9 %

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.



(RUS

Страница 9 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

10.3 Возможность опасных реакций

При правильном использовании не подвержен разложению.

10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

При надлежащем хранении и эксплуатации не ожидается (стабильно).

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 Информация о токсичности

11.1 Описание токсикологических последствий

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

Super K Cleaner 250 mL

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при	ATE	>2000	mg/kg			рассчитанное
проглатывании:						значение
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

этоксилат жирного спирта						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>700-1700	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик		
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>20	mg/l			
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Слегка раздражает



Страница 10 из 17

Страница 10 из 17
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006
Вступает в силу с: 14.12.2016
Дата печати PDF-документа: 14.12.2016
Super K Cleaner 250 mL
Art.: 1682

Серьезное повреждение/раздражение				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Опасность серьезного
глаз:					,	повреждения
						глаз.
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	He
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизирую
						щее
Репродуктивная токсичность:						Негативно
Специфическая токсичность	NOEL	250	mg/kg			
для целевого органа при						
многократном воздействии						
(STOT-RE):						
Симптомы:						раздрожение
						слизистой
						оболчки

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Ootnog tokokkulosti, dok	точка	>5000	malka	May 100	OFCD 401 (Acute Oral	
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	2764	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:	LDSO	2704	mg/kg	Кролик	Dermal Toxicity)	
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Негативно
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Eye Irrit. 2
повреждение/раздражение					Irritation/Corrosion)	
глаз:						
Симптомы:						Одышка,
						Удушье,
						Диарея,
						Кашель,
						раздрожение
						слизистой
						оболчки,
						Головокружени
						, Слезливость
						глаз, Тошнота

сладкий экстракт апелсина						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5700	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>5000	mg/kg	Кролик		
Разъедание/раздражение кожи:						Раздражающий, Не разъедает
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик		Раздражающий
Респираторная или кожная сенсибилизация:						Сенсибилизиру ющее (попадание на кожу)
Респираторная или кожная сенсибилизация:					OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Сенсибилизиру ющий
Опасность при аспирации:						Да



Страница 11 из 17

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 $\,$ / 0007

Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016 Дата печати PDF-документа: 14.12.2016 Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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:							пот данных
12.2. Стойкость и							Содержащийся
							(-еся) в этой
разлагаемость:							смеси ПАВ
							соответствует
							ют) условиям
							биологического
							расщепления
							согласно
							Распоряжению
							(EC) №
							648/2004 o
							моющих
							средствах.
							Подтверждаюц
							ие документы
							имеются в
							наличии для
							предъявления
							компетентные
							органы стран
							ЕС и
							предоставляют
							я им
							исключительно
							по их просьбе
							или по просьбе
							изготовителя
							моющих
							средств.
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
почве:							
12.5. Результат оценки							нет данных
PBT и vPvB:							
12.6. Другие							нет данных
неблагоприятные							
воздействия:							
Прочие данные:							В соответствии
про то данные.							с данными о
							составе не
							содержит
							адсорбируемы
							органических
							галогеносодер
							ащих
							соединений
					1		(AOX).



Страница 12 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006
Вступает в силу с: 14.12.2016
Дата печати PDF-документа: 14.12.2016
Super K Cleaner 250 mL
Art.: 1682

этоксилат жирного спи							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>10-100	mg/l	Oncorhynchus		
рыб:					mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>10-100	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для	EC50	72h	10-100	mg/l	Scenedesmus		
водорослей:					subspicatus		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	>60	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	>60	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру мое, токсичное), Не является очен стойким и очебиоаккумулиру щимся веществом (уРуВ).
Токсичность для бактерий:	EC20	30min	>100	mg/l		OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Растворимость в воде:						,,,,	частично, Растворимо

2-(2-Бутоксиэтокси)этанол							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		-		_
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	1300	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	76	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	100	%	activated sludge	OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	



Страница 13 из 17

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007

дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006
Вступает в силу с: 14.12.2016
Дата печати PDF-документа: 14.12.2016
Super K Cleaner 250 mL
Art.: 1682

Прочие данные:			Не содержит
			органически
			связанных
			галогенов,
			могущих
			повлиять на
			индекс AOX в
			сточных водах.

сладкий экстракт апелсина							
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	96h	4,0	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для рыб:	EL50	96h	2,4-3,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EL50	48h	1,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	48h	0,48	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	ErL50	72h	150	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	50	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:							Легко разлагается биологически (Вывод по аналогии)
12.2. Стойкость и разлагаемость:			72-83,4	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.4. Мобильность в почве:						,	Продукт легко улетучивается Биологически разлагаем
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру мое, токсичное), Не является очен стойким и очен биоаккумулиру щимся веществом

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)



Страница 14 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

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

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

07 06 01

20 01 29

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

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.

Рекомендуемое чистящее средство:

Вода

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Номер ООН:

неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Классифицирующий код:
 неприменимо

 Код LQ (ADR 2015):
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

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

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом МКХ (Международный кодекс по химовозам)

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15 Информация о национальном и международном законодательстве



-RUS

Страница 15 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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

Соблюдать ограничения:

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

2-(2-Бутоксиэтокси)этанол

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC): 3,9 % ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC): 39,897 g/l

Регламент (ЕС) № 648/2004

менее 5 % анионных тензидов неионных тензидов фосфатов

Душистые вещества

LIMONENE

Учитывать и соблюдать национальные предписания/регламенты по предельному содержанию в отношении фосфатов или соединений фосфора.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

3, 11, 12

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)	
Eye Irrit. 2, H319	Классификация на основании расчета.

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).

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Asp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:



Страница 16 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

AC **Article Categories**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

EC Европейский Союз

Европейское сообщество FC

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)

Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК) BCF

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

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)

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

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

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

Dissolved organic carbon (= Растворённый органический углерод) DOC

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dry weight dw

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

нет данных н.д. не имеется н.и. н.п. не проверено напр. например непр. неприменимо

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

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

Intermediate Bulk Container **IBC**

International Bulk Chemical (Code) IBC (Code)

ODF. 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.

медианная смертельная (летальная) доза химического вещества



Страница 17 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 14.12.2016 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 21.08.2015 / 0006

Вступает в силу с: 14.12.2016

Дата печати PDF-документа: 14.12.2016

Super K Cleaner 250 mL

Art.: 1682

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

Limited Quantities IΩ

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

CLC 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.)

Ozone Depletion Potential (= Потенциал разрушения озонового слоя) ODP

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 Попиэтипен

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 RID 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)

Total organic carbon (= Общий органический углерод) TOC

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

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

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

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

wet weight 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.

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.