

-(RUS

Страница 1 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

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

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

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

Грунтовка

Антикоррозийное покрытие

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 Tel.: (+49) 0731-1420-

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+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 Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

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 (ССР)

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Eye Irrit. 2 НЗ19-При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

STOT SE 3 Н336-Может вызвать сонливость и головокружение.

Aquatic Chronic 2 Н411-Токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.



RUS

Страница 2 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Aerosol 1 Н222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся

аэрозоль.

Aerosol 1 Н229-Баллон под давлением. При нагревании

возможен взрыв.

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



Опасно

H319-При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H336-Может вызвать сонливость и головокружение. H411-Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H222-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229-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. Р271-Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Р273-Избегать попадания в окружающую среду. Р280-Пользоваться средствами защиты глаз / лица.

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. 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-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

EUH066-Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

ЕUH208-Содержит Полимер 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенола с хлорметилоксираном. Может вызвать аллергическую реакцию.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

н-бутил ацетат

Пропан-2-он

Бутан-1-ол

Углеводороды, С9, ароматные соединения

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)

Аэрозоль

3.1 Вещество

неприменимо

3.2 Смесь



Страница 3 из 37

Страница 3 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Метоксиметан	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119472128-37-XXXX	
Index	603-019-00-8	
EINECS, ELINCS, NLP	204-065-8	
CAS	115-10-6	
% содержание	25-<50	
ассификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP) Flam. Gas 1A, H220		

Пропан-2-он	Вещество с предельно допустимым уровнем	
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119471330-49-XXXX	
Index	606-001-00-8	
EINECS, ELINCS, NLP	200-662-2	
CAS	67-64-1	
% содержание	10-<25	
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225	
	Eye Irrit. 2, H319	
	STOT SE 3. H336	

н-бутил ацетат	Вещество с предельно допустимым уровнем	
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119485493-29-XXXX	
Index	607-025-00-1	
EINECS, ELINCS, NLP	204-658-1	
CAS	123-86-4	
% содержание	10-<25	
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226	
	STOT SE 3, H336	

Ксилол	Вещество с предельно допустимым уровнем	
	воздействия в соответствии с Директивой ЕС.	
Регистрационный номер (REACH)		
Index	601-022-00-9	
EINECS, ELINCS, NLP	215-535-7	
CAS	1330-20-7	
% содержание	1-<5	
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226	
	Acute Tox. 4, H332	
	Acute Tox. 4, H312	
	Skin Irrit. 2, H315	

Бутан-1-ол	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	603-004-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	200-751-6
CAS	71-36-3
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Acute Tox. 4, H302
	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	STOT SE 3, H336

Пропан-2-ол	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	200-661-7
CAS	67-63-0
% содержание	1-<2,5



-(RUS

Страница 4 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Классификаци	я согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
		STOT SE 3, H336

Трицинк дифосфат	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	030-011-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	231-944-3
CAS	7779-90-0
% содержание	1-<2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Цинк оксид	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	030-013-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	215-222-5
CAS	1314-13-2
% содержание	1-<2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aguatic Chronic 1, H410 (M=1)

Углеводороды, С9, ароматные соединения	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119455851-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-668-5 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-95-6)
% содержание	1-<2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H335
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Полимер 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенола с хлорметилоксираном	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	603-074-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	500-033-5 (NLP)
CAS	25068-38-6
% содержание	0,1-<1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Chronic 2, H411

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/СLР) см. в Разделе 16. Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 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

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



-RUS

Страница 5 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

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.

Тщательно прополоскать рот водой.

Дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

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.

Возможные симптомы:

Раздражение дыхательных путей

Кашель

Головная боль

Головокружение

Воздействие на центральную нервную систему/ повреждение центральной нервной системы

При длительном контакте:

Высушивание кожи.

Дерматит (воспаление кожи)

Аллергическая реакция

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

Распыленная струя воды

Спиртостойкая пена

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Ядовитые газы

Опасность раскола при нагреве

Взрывоопасные газовоздушные или паровоздушные смеси.

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.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

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.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.



-RUS

Страница 6 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратить попадание в канализацию, подвалы, ремонтные ямы и другие места, накопление в которых может представлять опасность

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 для локализации разливов/россыпей и очистки

При утечке аэрозоля/газа обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

Действующее вещество:

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 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.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

Не использовать на горячих поверхностях.

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°С.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном месте.

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

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

50 mg/m3





Страница 7 из 37 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006 Вступает в силу с: 21.04.2020 Дата печати PDF-документа: 22.04.2020 Grundierfueller 400 ml Art.: 6047 ПДКрз-8h: 1000 ppm (1900 mg/m3) (AGW), 1000 ПДКрз-15min: 8(II) ppm (1920 mg/m3) (EC) Compur - KITA-123 S (549 129) Процедуры мониторинга: БПДК: Дополнительная информация: Хим. обозначение Пропан-2-он содержание:10-<25 ПДКрз-8h: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW), 500 ppm ПДКрз-15min: 2(I) (1210 mg/m3) (EC) Compur - KITA-102 SA (548 534) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-102 SC (548 550) Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004) MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993 БПДК: 80 mg/l (U, b) (BGW) Дополнительная информация: DFG, Y, AGS (AGW) RUS Хим. обозначение н-бутил ацетат содержание:10-<25 ПДКрз-8h: 62 ppm (300 mg/m3) (AGW) ПДКрз-15min: 2(I) (AGW) Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-138 U (548 857) БПДК: ---Дополнительная информация: AGS, Y (AGW) % содержание:1-Хим. обозначение Ксипоп <5 ПДКрз-15min: 2(II) (AGW), 100 ppm (442 mg/m3) ПДКрз-8h: 100 ppm (440 mg/m3) (AGW), 50 ppm (221 mg/m3) (EC) (EC) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-143 SA (550 325) Compur - KITA-143 SB (505 998) Draeger - Xylene 10/a (67 33 161) MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004) БПДК: 2000 mg/l (Метилгиппурная(Толур-)кислота, U, b) (BGW) Дополнительная информация: Н % содержание:1-Хим. обозначение Бутан-1-ол <3 ПДКрз-15min: 1(I) ПДКрз-8h: 100 ppm (310 mg/m3) Compur - KITA-190 U(C) (548 873) Процедуры мониторинга: Draeger - Alcohol 25/a n-Butanol (81 01 631) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 70-3 (2004) Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) БПДК: 2 mg/g Креатинин (U, d), 10 mg/g Креатинин (U, b) (бутан-1-ол (после Дополнительная информация: DFG, Y гидролиза)) % содержание:1-Хим. обозначение Пропан-2-ол ПДКрз-8h: 200 ppm (500 mg/m3) (AGW) ПДКрз-15min: 2(II) (AGW) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Процедуры мониторинга: Compur - KITA-150 U (550 382) Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) БПДК: 25 mg/l (ацетон, B, U, b) (BGW) Дополнительная информация: DFG, Y (AGW) (RUS)



Страница 8 из 37

Страница 8 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Хим. обозначение	Трицинк дифосфат		% содержание:1- <2,5
ПДКрз-8h: 0,5 мг/м3	ПДКрз-15min:		
Процедуры мониторинга:			
БПДК:		Дополнительная инфо	ормация: а
Хим. обозначение	Углеводороды, С9, ароматные сое	единения	% содержание:1- <2,5
ПДКрз-8h: 50 mg/m3 (С9-С14 арс соединения) (AGW)	оматические ПДКрз-15min:	2(II) (AGW)	
Процедуры мониторинга:	- Draeger - Hydroca	arbons 2/a (81 03 581)	
- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)			
- Compur - KITA-187 S (551 174)			
БПДК:	·	Дополнительная инфо	ормация: AGS (AGW)

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,155	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,681	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,045	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	160	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,016	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	1,549	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	0,069	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	471	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	1894	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Пропан-2-он								
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие		
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	1,06	mg/l	Assesment factor 500		
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	10,6	mg/l	Assesment factor 50		
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	30,4	mg/l			
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	3,04	mg/l			
	Окружающая среда – грунт		PNEC	29,5	mg/kg dw			
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	19,5	mg/l			



Страница 9 из 37

Страница 9 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

	Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	21	mg/l	Assesment factor 100
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	100	mg/l	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesment factor 2
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesment factor 20
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	200	mg/m3	Overall assesment factor 5
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	2420	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	1210	mg/m3	

н-бутил ацетат Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0.18	mg/l	
	пресная вода			,		
	Окружающая среда –		PNEC	0,018	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,36	mg/l	
	периодическое выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	0,981	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0981	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,0903	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	35,6	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	6	mg/kg bw/d	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	300	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	35,7	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	300	mg/m3	
		местное воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	35,7	mg/m3	
		местное воздействие				
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	6	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				



Страница 10 из 37

Страница 10 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2	mg/kg bw/day
Потребители	Человек – орально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	2	mg/kg bw/day
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	600	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	300	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	11	mg/kg bw/d
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	11	mg/kg bw/day
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	600	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	300	mg/m3

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



Страница 11 из 37

Страница 11 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

П	Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	180	mg/kg	
1	найму		системное				
			воздействие				

Бутан-1-ол Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	среды	одоровво	03.020	""		1.0
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,082	mg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,0082	mg/l	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	2476	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	0,178	mg/kg	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,0178	mg/l	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,015	mg/kg	
	Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	2,25	mg/kg	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	55	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,125	mg/kg	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	310	mg/m3	

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	140,9	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	140,9	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	552	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	552	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда – грунт		PNEC	28	mg/kg	
	Окружающая среда –		PNEC	2251	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	140,9	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	160	mg/kg feed	
	орально (корм для					
	животных)					
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное	DNEL	319	mg/kg	(1 d)
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	89	mg/m3	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное	DNEL	26	mg/kg	(1 d)



Страница 12 из 37

Страница 12 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное	DNEL	888	mg/kg	(1 d)
найму						
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	500	mg/m3	
найму						

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей среды	здоровье	слово	ие		ие
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	20,6	μg/l	Zn
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	6,1	μg/l	Zn
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	117,8	mg/kg dry weight	Zn
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	56,5	mg/kg dry weight	Zn
	Окружающая среда – грунт		PNEC	35,6	mg/kg	Zn
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	100	μg/l	Zn
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	83	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2,5	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,83	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	83	mg/kg bw/day	Zn, soluble
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	5	mg/m3	Zn, insoluble

Цинк оксид						
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	20,6	μg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	6,1	μg/l	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	100	μg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	118	mg/kg	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	56,5	mg/kg	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	35,6	mg/kg	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	3,1	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	1,5	mg/m3	



Страница 13 из 37

Страница 13 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	83	mg/kg	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	2,5	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	0,83	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	6223	mg/kg	
найму		местное воздействие			bw/day	
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	83	mg/kg	
найму		местное воздействие			bw/day	
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	0,5	mg/m3	
найму		местное воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – орально	краткосрочное,	DNEL	62,2	mg/kg	
найму	·	местное воздействие			bw/day	
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	6,2	mg/m3	
найму		местное воздействие		'		
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	5	mg/m3	
найму		системное				
,		воздействие				

Углеводороды, С9, арома	атные соединения					
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключевое слово	Значен ие	Единица	Примечан ие
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	32	mg/m3	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	11	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	11	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	25	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	150	mg/m3	

Полимер 4,4'-(1-метилэти	лиден)бисфенола с хлормети	поксираном				_
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,003	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0003	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда – вода,		PNEC	0,018	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое) выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	10	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,5	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					



-(RUS)

Страница 14 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,5	mg/kg dw	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,05	mg/kg dw	-
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	11	mg/kg	
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	3,571	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	0,75	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,75	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,75	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	0,75	mg/m3	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,6	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	8,33	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	12,25	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	8,3	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	12,3	mg/m3	

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, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам

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.



-RUS

Страница 15 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

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:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

Рекомендуется

Защитные перчатки из бутилового каучука (EN 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

>= 0.5

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

<= 480

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.

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

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

Защита органов дыхания:

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

Фильтр A2 P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

При повышенных концентрациях:

Дыхательный аппарат (изолирующий респиратор) (напр., EN 137 или EN 138)

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

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

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

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

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

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

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

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства



-RUS

Страница 16 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Аэрозоль. Активное вещество: жидкое.

 Цвет:
 Серый

 Запах:
 Характерный

Порог запаха: Неопределенный Значение pH: неприменимо Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения:

Температура вспышки:

Скорость испарения:

Воспламеняемость (твердое вещество, газ):

Нижний взрывоопасный предел:

Верхний взрывоопасный предел:

1,2 Vol-%

Верхний взрывоопасный предел:

18,6 Vol-%

 Давление пара(ов):
 4000 hPa (20°C)

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

 Плотность:
 0,82 g/cm3 (20°C)

 Насыпная плотность:
 неприменимо

Растворимость(и): Неопределенный Растворимость в воде: Несмешиваемо Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Неопределенный

Температура самовоспламенения: 235 °C Температура самовоспламенения: Нет

 Температура разложения:
 Неопределенный

 Вязкость:
 Неопределенный

Взрывоопасные свойства: Продукт невзрывоопасен. Возможно образование

взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных

смесей. Нет

Пожароопасные характеристики:

9.2 Дополнительная информация

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

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

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.

Избегать контакта с сильными щелочами.

Избегать контакта с сильными кислотами.

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).



Страница 17 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	ATE	>2000	mg/kg			рассчитанное значение
Острая токсичность, при попадании на кожу:	ATE	>2000	mg/kg			рассчитанное значение
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	>20	mg/l/4h			рассчитанное значение, Опасные пары
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	>5	mg/l/4h			рассчитанное значение, Аэрозоль, туман
Разъедание/раздражение кожи:						нет данных
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						нет данных
Респираторная или кожная сенсибилизация:						нет данных
Мутагенность половых органов:						нет данных
Канцерогенность:						нет данных
Репродуктивная токсичность:						нет данных
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						нет данных
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						нет данных
Опасность при аспирации:						нет данных
Симптомы:						нет данных

Метоксиметан	Метоксиметан							
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание		
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	164	mg/l/4h	Крыса				
Разъедание/раздражение кожи:						Не раздражает		
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						Не раздражает		
Респираторная или кожная сенсибилизация:						Нет (попадание на кожу)		
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно		
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно		
Мутагенность половых органов:					OECD 477 (Genetic Toxicology - Sex-Linked Recessive Lethal Test in Drosophilia melanogaster)	Негативно		
Канцерогенность:	NOAEC	47000	mg/m3	Крыса	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Негативно		



Страница 18 из 37

Страница 18 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Репродуктивная токсичность:	NOAEL	5000	ppm	Крыса	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEC	47106	mg/kg	Крыса	OECD 452 (Chronic Toxicity Studies)	Негативно(2 а)
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						Потеря сознания, Головная боль, раздрожение слизистой оболчки, Головокружение, тошнота и рвота, Обморожение, Желудочно-кишечные заболевания, Удушье, Сосудистый коллапс

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	5800	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>15800	mg/kg	Крыса	,	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	76	mg/l/4h	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:				Морская свинка		В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться., Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Не сенсибилизирую щее
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно



Страница 19 из 37

Страница 19 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
н-бутил ацетат						
						Оглушение
						, Тошнота,
						Головокружение
						оболчки,
						раздрожение слизистой
						Усталость,
						заболевания,
						кишечные
						Желудочно-
						боль,
						рвоту, Головная
						Вызывает
CVINITIONES.						сознания,
Симптомы:						Потеря

н-бутил ацетат Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
••	точка					'
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	10760	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>14112	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	21,1	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	туман
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Репродуктивная токсичность:	NOAEC	9640	mg/m3		OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						Пары могут вызвать сонливость или оцепенелость
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						Негативно
Симптомы:						Оглушение, Потеря сознания, Головная боль, сонливость, раздрожение слизистой оболчки, Головокружени , тошнота и рвота
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEC	500	ppm	Крыса		, p.o.u



В результате

Страница 20 из 37

Страница 20 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml Art.: 6047

Прочие данные:

трочие данные:						в результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
Ксилол						
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	2840	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>1700	mg/kg	Кролик		
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	21,7	mg/l/4h	Крыса		Опасные пары, Классификация ЕС не соответствует этому.
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик		Раздражающий
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик		Слабо раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:					(Patch-Test)	Негативно
Симптомы:						Одышка, Высушивание кожи., Оглушение, Потеря сознания, Жжение слизистой оболочки носоглотки, Вызывает рвоту, Повреждение кожи, Нарушение сердечной деятельности и кровообращени я, Кашель, Головная боль, сонливость, Головокружение,

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	2292	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Классификация ЕС не соответствует этому.
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	3430	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	24	mg/l/4h	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик		Skin Irrit. 2



Страница 21 из 37

Страница 21 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Респираторная или кожная сенсибилизация:					OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Список литературы, Негативно
Симптомы:						Удушье, Оглушение, Потеря сознания, Снижение кровяного давления, Нарушение сердечной деятельности и кровообращени я, Кашель, Головная боль, оглушение, сонливость, раздрожение слизистой оболчки, Головокружение , тошнота и рвота
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOEL	125	mg/kg bw/d	Крыса		poortu

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	4570-5840	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	13900	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	30	mg/l/4h	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно
Канцерогенность:					Í	Негативно



Страница 22 из 37

Страница 22 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						STOT SE 3, H336
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						Орган-мишень (органы- мишени): печень
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						Одышка, Потеря сознания, Вызывает рвоту, Головная боль, Усталость, Головокружение , Тошнота
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	900	mg/kg	Крыса	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	5000	ppm	Крыса	·	Опасные пары

Трицинк дифосфат Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	English	Opravijana	Motor voutpord	Применание
токсичность / воздействие	точка	эначение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>5,7	mg/l/4h	Крыса		
Разъедание/раздражение кожи:						Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу), Вывод по аналогии
Мутагенность половых органов:						Вывод по аналогии, Негативно
Канцерогенность:						Вывод по аналогии, Негативно
Репродуктивная токсичность:						Вывод по аналогии, Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						Вывод по аналогии, Нет
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						Вывод по аналогии, Нет
Опасность при аспирации:						неприменимо



Страница 23 из 37

Страница 23 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Симптомы:			Одышка, жар,
			Головная боль,
			Боль в желудке,
			Головокружение
			, тошнота и
			рвота
Специфическая токсичность			Не раздражает
для целевого органа при			(дыхательные
однократном воздействии			пути)., Вывод
(STOT-SE):			по аналогии

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>15000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>5,7	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	He
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизирую щее
Мутагенность половых органов:					(Ames-Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Симптомы:						Одышка, боль в груди (боли в области грудной клетки), Диарея, жар, боли в суставах, Кашель, Головная боль, Нарушения кровообращени я, Лихорадка от паров металла, Мышечная боль, раздрожение слизистой оболчки, тошнота и рвота

Углеводороды, С9, ароматные соединения										
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание				
	точка									
Острая токсичность, при	LD50	3492	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral					
проглатывании:					Toxicity)					
Острая токсичность, при	LD50	>3160	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute					
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)					
Острая токсичность, при	LC50	>5,693	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute					
вдыхании:					Inhalation Toxicity)					
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает				
кожи:					Dermal					
					Irritation/Corrosion)					



Страница 24 из 37

Страница 24 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

Серьезное повреждение/раздражение глаз:			Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная			Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание
сенсибилизация:			свинка	Sensitisation)	на кожу)
Мутагенность половых				OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				Reverse Mutation Test)	
Мутагенность половых				OECD 475 (Mammalian	Негативно
органов:				Bone Marrow	
				Chromosome	
				Aberration Test)	
Мутагенность половых				OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:				Mammalian Cell Gene	
opranos.				Mutation Test)	
Мутагенность половых				OECD 479 (Genetic	Негативно
органов:				Toxicology - In Vitro	ПСГАТИВПО
органов.				Sister Chromatid	
				Exchange assay in	
16				Mammalian Cells)	
Канцерогенность:				OEOD 444 /D:-:	Негативно
Репродуктивная токсичность:				OECD 414 (Prenatal	Негативно
				Developmental Toxicity	
				Study)	
Репродуктивная токсичность:				OECD 416 (Two-	Негативно
				generation	
				Reproduction Toxicity	
				Study)	
Специфическая токсичность				-	STOT SE 3,
для целевого органа при					H335, STOT SE
однократном воздействии					3, H336
(STOT-SE):					,
Специфическая токсичность				OECD 408 (Repeated	Негативно
для целевого органа при				Dose 90-Day Oral	
многократном воздействии				Toxicity Study in	
(STOT-RE):				Rodents)	
Специфическая токсичность				OECD 452 (Chronic	Негативно
для целевого органа при				Toxicity Studies)	TIOI CIVIDITO
многократном воздействии				Toxicity Studies)	
(STOT-RE):					
Опасность при аспирации:					Да
Симптомы:					Удушье,
					Кашель,
					Жжение
					слизистой
	1				оболочки
				l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1
					носоглотки,
					Оглушение,
					Оглушение, Головокружение
					Оглушение,
					Оглушение, Головокружение
					Оглушение, Головокружение , Головная боль, Тошнота,
					Оглушение, Головокружение , Головная боль, Тошнота, Потеря
					Оглушение, Головокружение , Головная боль, Тошнота, Потеря сознания, жар,
					Оглушение, Головокружение , Головная боль, Тошнота, Потеря

Полимер 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенола с хлорметилоксираном									
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание			
	точка								
Острая токсичность, при	LD50	>11400	mg/kg	Крыса					
проглатывании:									
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute				
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)				



Страница 25 из 37

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007

Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020 Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml Art.: 6047

Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
кожи:				'	Dermal `	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute Eye	Eye Irrit. 2
повреждение/раздражение				'	Irritation/Corrosion)	1
глаз:					,	
Респираторная или кожная					OECD 429 (Skin	Сенсибилизиру
сенсибилизация:					Sensitisation - Local	ющее
					Lymph Node Assay)	(попадание на
					, ,	кожу)
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Сенсибилизиру
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	ющее
•					,	(попадание на
						кожу)
Мутагенность половых					OECD 472 (Genetic	Негативно
органов:					Toxicology - Escherichia	
•					coli, Reverse Assay)	
Канцерогенность:				Крыса	OECD 453 (Combined	Негативно
•					Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Репродуктивная токсичность:	NOEL	540	mg/kg		OECD 416 (Two-	
					generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Репродуктивная токсичность:				Крыса	OECD 414 (Prenatal	Негативно
					Developmental Toxicity	
					Study)	
Опасность при аспирации:						Нет
Симптомы:						Диарея, потеря
						веса
Симптомы:						покраснение
						глаза,
						Слезливость
						глаз

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Grundierfueller 400 ml Art.: 6047							
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:							нет данных
12.1. Токсичность для дафний:							нет данных
12.1. Токсичность для водорослей:							нет данных
12.2. Стойкость и разлагаемость:							нет данных
12.3. Потенциал биоаккумуляции:							нет данных
12.4. Мобильность в почве:							нет данных
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							нет данных
12.6. Другие неблагоприятные							нет данных
воздействия:							

Метоксиметан



Страница 26 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>4,1	mg/l	Poecilia reticulata		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>4,4	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	96h	154,9	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-0,07			,	Биоаккумуляции не ожидается (коэффициента распределения n-октанол/вода LogPow < 1) 25°C (pH 7)
12.4. Мобильность в почве:	H (Henry)		518,6	Pa*m3/m ol			Отсутствие адсорбции в почве.
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	EC10		>1600	mg/l	Pseudomonas putida		
Прочие данные:							Не содержит органически связанных галогенов, могущих повлиять на индекс АОХ в сточных водах.DIN EN
Растворимость в воде:			45,60	mg/l			1485 25°C

Пропан-2-он											
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание				
воздействие	точка		ие								
12.2. Стойкость и		28d	91	%		OECD 301 A	Легко				
разлагаемость:						(Ready	разлагается				
						Biodegradability -	биологически				
						DOC Die-Away					
						Test)					
12.1. Токсичность для	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus	,					
рыб:					mykiss						



Страница 27 из 37

Страница 27 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	6100- 12700	mg/l	Daphnia magna		
 12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-0,24			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		0,19			,	
12.4. Мобильность в почве:							Отсутствие адсорбции в почве.
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas putida		
Токсичность для бактерий:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Прочие данные:	BOD5		1760- 1900	mg/g		2 22	
Прочие данные:	COD		2100	mg/g			
Прочие данные:	AOX		0	W			

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.6. Другие неблагоприятные воздействия:							Продукт плавает на поверхности воды.
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	18	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	



Страница 28 из 37

Страница 28 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	200	mg/l	Desmodesmus subspicatus	,	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	98	%	·	OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		1,85-2,3			,	Низкий
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (уРуВ).
Токсичность для бактерий:	EC10		959	mg/l	Pseudomonas putida		/-

Ксилол	Ксилол											
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание					
воздействие	точка		ие									
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	86	mg/l	Leuciscus idus							
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	8,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss							
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	24h	75,5	mg/l	Daphnia magna							
12.1. Токсичность для водорослей:	IC50	72h	10	mg/l								
12.2. Стойкость и разлагаемость:							Легко разлагается биологически					
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		>3									
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		0,6-15									

Бутан-1-ол											
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание				
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирук щимся веществом (vPvB).				



Страница 29 из 37

Страница 29 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	1376	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	4,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	1328	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	IC50	72h	4787	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	96h	225	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	98	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		3,16				рассчитанное значение, Не ожидается
12.4. Мобильность в почве:	Koc		3,471				рассчитанное значение20°C
Токсичность для бактерий:	EC10	17h	2476	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	Список литературы

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие				
Токсичность для	EC10	16h	1050	mg/l	Pseudomonas		
бактерий:					putida		
12.1. Токсичность для	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia magna		
дафний:							
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
рыб:							
12.1. Токсичность для	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis		
рыб:					macrochirus		
12.1. Токсичность для	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia magna		
дафний:							
12.1. Токсичность для	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus		
водорослей:					subspicatus		
12.2. Стойкость и		21d	95	%		OECD 301 E	Легко
разлагаемость:				'		(Ready	разлагается
passa. asss. 2.						Biodegradability -	биологически
						Modified OECD	ONONOTH TOOKST
						Screening Test)	
12.2. Стойкость и			99,9	%		OECD 303 A	Легко
разлагаемость:			33,3	/0		(Simulation Test -	разлагается
разлагаемоств.						Aerobic Sewage	биологически
						Treatment -	ОИОЛОГИЧЕСКИ
						Activated Sludge	
						_	
12.3. Потенциал	Log Dow		0.05			Units) OECD 107	Низкое
	Log Pow		0,05				пизкое
биоаккумуляции:						(Partition	
						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	



Страница 30 из 37

Страница 30 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

12.5. Результат оценки					Это не
PBT и vPvB:					вещество РВТ
					(устойчивое,
					биоаккумулируе
					мое,
					токсичное), Не
					является очень
					стойким и очень
					биоаккумулирую
					щимся
					веществом
					(vPvB).
12.4. Мобильность в	Koc	1,1			Экспертная
почве:					оценка
Токсичность для	EC50	>1000	mg/l	activated sludge	
бактерий:					
Прочие данные:	ThOD	2,4	g/g		
Прочие данные:	BOD5	53	%		
Прочие данные:	COD	96	%		Список
					литературы
Прочие данные:	COD	2,4	g/g		
Прочие данные:	BOD	1171	mg/g		

Трицинк дифосфат							
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	0,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	0,177	mg/l	Oncorhynchus mykiss	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	28,2	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	ErC50	72h	11	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	0,136- 0,15	mg/l	Selenastrum capricornutum		Вывод по аналогии
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом
Токсичность для бактерий:	NOEC/NOEL	4h	0,1	mg/l	activated sludge		(vPvB). Вывод по аналогии

Цинк оксид										
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание			
воздействие	точка		ие							
12.1. Токсичность для	LC50	96h	1,1-2,5	ppm	Oncorhynchus					
рыб:					mykiss					
12.1. Токсичность для	LC50	96h	3,31-	mg/l	Brachydanio rerio					
рыб:			8,062							
12.1. Токсичность для	LC50	96h	>320	mg/l	Lepomis					
рыб:					macrochirus					



Страница 31 из 37

Страница 31 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	0,413	mg/l	Ceriodaphnia spec.	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	0,17	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	0,017	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	0,136	mg/l	Scenedesmus quadricauda	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:							Легко разлагается биологически
12.4. Мобильность в почве:			158,5	L/kg			

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	9,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	3,2	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	ErL50	72h	2,9	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	54-56	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	78	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Легко разлагается биологически
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	78	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		3,7 - 4,5				



Страница 32 из 37

Страница 32 из 37
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007
Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006
Вступает в силу с: 21.04.2020
Дата печати PDF-документа: 22.04.2020
Grundierfueller 400 ml
Art.: 6047

12.5. Результат оценки			Это не
PBT и vPvB:			вещество РВТ
			(устойчивое,
			биоаккумулируе
			мое,
			токсичное), Не
			является очень
			стойким и очень
			биоаккумулирую
			щимся
			веществом
			(vPvB).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		•		•
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:	ТОЧКА		ие				Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирук щимся
10.4 T	Nosanosi					0500.004 (A)	веществом (vPvB).
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	2,4	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	2	mg/l	Leuciscus idus	,	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	1,5	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	1,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	0,3	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	9,4	mg/l	Selenastrum capricornutum	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	96h	220	mg/l	Scenedesmus subspicatus		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	5	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		3,242			Regulation (EC) 440/2008 A.8 (PARTITION COEFFICIENT)	



(RUS)

Страница 33 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Прочие данные:						Содержит адсорбируемые органические галогеносодерж ащие соединения (АОХ), оказывающие влияние на уровень АОХ в
						уровень АОХ в сточных водах.
Токсичность для бактерий:	IC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	

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.

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.

Рекомендация:

Неочищенные емкости не пробивать, не разрезать и не сваривать.

Вторичная переработка

15 01 04

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Hoмер ООН: 1950

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:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

AEROSOLS (TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE), ZINC OXIDE)

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







-RUS

Страница 34 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Перевозка воздушным транспортом (ІАТА)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

Aerosols, flammable

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

14.4. Группа упаковки:

14.5. Экологические опасности:

неприменимо

2.1



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:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Директива 2012/18/EC (Севезо III), приложение I, часть 1 - К данному продукту относятся следующие категории (при определённых

обстоятельствах следует учитывать и другие, в зависимости от условий хранения, использования и т.д.):

оостоятельствах следует 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):

84,71 %

Регламент (ЕС) № 648/2004

неприменимо

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

3, 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.



-RUS

Страница 35 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

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

Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	Применяемая методика оценки
Eye Irrit. 2, H319	Классификация на основании расчета.
STOT SE 3, H336	Классификация на основании расчета.
Aquatic Chronic 2, H411	Классификация на основании расчета.
Aerosol 1, H222	Классификация на основании расчета.
Aerosol 1, H229	Классификация на основе формы или
	физического состояния.

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.

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.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

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.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н220 Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

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

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Aerosol — Аэрозоли

Flam. Gas — Воспламеняющиеся газы - Воспламеняющийся газ

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

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

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

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

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

STOT SE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате однократного воздействия - Раздражение дыхательных путей

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

EC Европейское сообщество



(RUS)

Страница 36 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity AOX Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

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)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

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)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

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

вешеств)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

ΕN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

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

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

органический орг. прибл. приблизительно

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

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ **Limited Quantities**

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

PF Попиэтипен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC. поливинилхлорид

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.

Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

Volatile organic compounds (= летучие органические соединения) VOC

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

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.

Выдано:



(RUS

Страница 37 из 37

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

Дата пересмотра / версия: 21.04.2020 / 0007 Заменяет редакцию от / версия: 22.02.2019 / 0006

Вступает в силу с: 21.04.2020

Дата печати PDF-документа: 22.04.2020

Grundierfueller 400 ml

Art.: 6047

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.