KochChemie⁶ ExcellenceForExperts.

Страница 1 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Чистящее средство для автомобилей

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Koch-Chemie GmbH Einsteinstrasse 42 59423 Unna

Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0 Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26

info@koch-chemie.com www.koch-chemie.com

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:

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 (по-русски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+1 872 5888271 (KCC)

Eve Dam.

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

1

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)

Категория опасности Класс опасности

Обозначение опасности Skin Irrit. 2

Н315-При попадании на кожу вызывает раздражение. Н318-При попадании в глаза вызывает необратимые

последствия.

RUS

Страница 2 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

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



Опасно

Н315-При попадании на кожу вызывает раздражение. Н318-При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

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

Р280-Пользоваться защитными перчатками / 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. Р310-Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Поли(диметил)[3-((2-аминоэтил)амино)пропил]метилсилоксан гликолевая кислота

2.3 Другие опасности

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

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

Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо

3.2 Смеси

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				
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-961-6				
CAS	112-34-5				
% содержание	10-<25				
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Eye Irrit. 2, H319				
М-коэффициенты					

1-Бутокси-2-пропанол	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119475527-28-XXXX
Index	603-052-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	225-878-4
CAS	5131-66-8
% содержание	10-<25

_RUS).

Страница 3 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
М-коэффициенты	Eye Irrit. 2, H319

1-Метокси-2-пропанол	Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.
Регистрационный номер (REACH)	01-2119457435-35-XXXX
Index	603-064-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-539-1
CAS	107-98-2
% содержание	5-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
М-коэффициенты	STOT SE 3, H336

Поли(диметил)[3-((2-аминоэтил)амино)пропил]метилсилоксан	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	71750-79-3
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
М-коэффициенты	Eye Dam. 1, H318

аминофункциональный силоксан	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Eye Irrit. 2, H319
М-коэффициенты	

гликолевая кислота	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119485579-17-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-180-5
CAS	79-14-1
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H332
М-коэффициенты	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой	АТЕ (через дыхательные пути, Опасные пары): 11
токсичности (ООТ))	mg/l/4h
	АТЕ (через дыхательные пути, Пыль или туман): 3,6
	mg/l/4h

1,1,1,3,5,5,5-гептаметил-3-октилтрисилоксан	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	241-881-3
CAS	17955-88-3
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Aquatic Chronic 3, H412
М-коэффициенты	

Для категоризации и маркировки продукта возможен учет загрязняющих веществ, данных испытаний или дополнительной информации.

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!

RUS

Страница 4 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

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.

Добавление приведенных здесь высоких концентраций может привести к классификации. Это применимо только в том случае, если эта классификация приведена в главе 2. Во всех остальных случаях общая концентрация не превышает классификацию.

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.

Попадание на кожу

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

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, сразу вызвать врача, подготовить технический паспорт.

Обеспечить защиту неповрежденного глаза.

Повторное обследование у окулиста.

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, 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.

покраснение глаза

Слезливость глаз

Раздражение глаз

покраснение кожи

Дерматит (воспаление кожи)

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

Выбрать в соответствии с родом пожара.

Распыленная струя воды/ спиртостойкая пена/СО2/ сухое огнегасящее средство.

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды азота

Ядовитые газы

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

RUS

Страница 5 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

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 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

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.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

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 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 зашиты.

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.

_RUS).

Страница 6 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Хранить при комнатной температуре.

Хранить в сухом месте.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Следует соблюдать инструкции по обслуживанию для осуществления надлежащей производственной практики, а также рекомендации по оценке рисков.

Необходимо привлечь информационные системы опасных материалов, например объединение отраслевых страховых союзов химической промышленности

или различных отраслей, в зависимости от применения (строительные материалы, древесина, химикаты, лаборатории, кожа, металл).

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

rus Xим. обозначение	2-(2-Бутоксиэток	си)этанол		
ПДКрз-8h: 10 ppm (67,5 mg/m3	B) (EC)	ПДКрз-15min:	15 ppm (101,2 mg/m3) (EC)	
Процедуры мониторинга:	-			
БПДК:			Дополнительная и	нформация:
🕲 Хим. обозначение	1-Метокси-2-про	панол		
ПДКрз-8h: 100 ppm (370 mg/m	3) (AGW), 100	ПДКрз-15min:	2(I) (AGW), 150 ppm (568	
ppm (375 mg/m3) (EC)		mg/m3) (EC)		
Процедуры мониторинга:			17/A89 (Determination of glycol eth	
			n air - Charcoal tube method / Gas	
	- E	EU project BC/CEI	N/ENTR/000/2002-16 card 12-1 (20	04)
	- 1	NIOSH 2554 (GLY	COL ETHERS) - 2003	
	- (OSHA 99 (Propyle	ne Glycol Monomethyl Ethers/Aceta	ates) - 1993
БПДК: 15 mg/l (U, b) (BGW)		, , , ,	Дополнительная и	нформация: DFG, Y

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,11	mg/l	
	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	100	mg/l	
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	56	mg/kg	
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	1,1	mg/l	

Страница 7 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	7,5	mg/m3	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	10	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 – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	6,25	mg/kg bw/d	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	5	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 – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	67,5	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	20	mg/kg	
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	

1-Бутокси-2-пропанол		1 - "	1	_		
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключево	Значен	Единица	Примеча
	сегмент окружающей	здоровье	е слово	ие		ние
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,525	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0525	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	5,25	mg/l	
	периодическое					
	выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	10	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	2,36	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,236	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,16	mg/kg dw	
	грунт					

Страница 8 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	12,5	mg/kg	
		системное			bw/day	
D		воздействие	DNE		0/ //	
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	50	% (w/w)	
		местное				
	ļ	воздействие		+		
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	50	% (w/w)	
		местное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	22	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	43	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	50	% (w/w)	
		местное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	краткосрочное,	DNEL	50	% (w/w)	
найму		местное				
•		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	147	mg/m3	
найму		системное				
•		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	52	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
,		воздействие				

Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключево	Значен	Единица	Примеча
•	сегмент окружающей	здоровье	е слово	ие		ние
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	10	mg/l	
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	1	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	периодическое				_	
	выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	оборудование для				_	
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	41,6	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	4,17	mg/kg dw	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	2,47	mg/kg dw	
	грунт					
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	33	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	78	mg/kg	
		системное			bw/day	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	553,5	mg/m3	
		местное				
		воздействие				

Страница 9 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	43,9	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	183	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	369	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	3,3	mg/kg	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	183	mg/kg	
найму		системное			bw/day	
•		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	553,5	mg/m3	
найму		местное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	553,5	mg/m3	
найму		системное				
-		воздействие				

гликолевая кислота	Путь поэтойотрия /	Воздействие на	Ключево	Значен	English	Применя
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	здоровье	е слово	ие	Единица	Примеча ние
	среды					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0312	mg/l	
	пресная вода			'		
	Окружающая среда –		PNEC	0,0031	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,312	mg/l	
	спорадическое					
	(прерывистое)					
	выделение					
	Окружающая среда –		PNEC	0,115	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	пресная вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,0115	mg/kg	
	осадочные отложения,					
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,007	mg/kg	
	грунт					
	Окружающая среда –		PNEC	7	mg/l	
	оборудование для				_	
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	16,66	mg/kg	
	орально (корм для					
	животных)					
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	2,3	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	28,85	mg/kg	
·		системное			bw/d	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	2,3	mg/m3	
		местное				
		воздействие				

RUS

Страница 10 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	0,75	mg/kg	
-	·	системное			bw/d	
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	2,6	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	9,2	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	9,2	mg/m3	
найму		местное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	57,69	mg/kg	
найму		системное			bw/d	
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	10,56	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	1,53	mg/m3	
найму		местное				
		воздействие				

© 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, P/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

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).

Страница 11 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN ISO 374).

При необходимости

Защитные перчатки из бутилового каучука (EN ISO 374).

Защитные перчатки из фторкаучука (EN ISO 374).

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 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).

Кислородная маска фильтр A (EN 14387), коричневая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо

Запах:

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

Характерный

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкое Цвет: Бесцветный

Температура плавления/температура замерзания: Информация по этому параметру отсутствует.

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:

Информация по этому параметру отсутствует. Воспламеняемость: Информация по этому параметру отсутствует.

Нижний предел взрывоопасности: Информация по этому параметру отсутствует. Верхний предел взрывоопасности: Информация по этому параметру отсутствует.

Температура вспышки: Информация по этому параметру отсутствует.

(RUS)

Страница 12 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

pH:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров:

Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует.

3,5

Информация по этому параметру отсутствует.

Смешиваемо

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

0,981 g/ml

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

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

Не известны

10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными щелочами.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Избегать контакта с сильными кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

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

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при						нет данных
проглатывании:						
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при						нет данных
вдыхании:						
Разъедание/раздражение						нет данных
кожи:						
Серьезное						нет данных
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная						нет данных
сенсибилизация:						
Мутагенность половых						нет данных
органов:						
Канцерогенность:						нет данных

Страница 13 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Репродуктивная			нет данных
токсичность:			
Специфическая			нет данных
токсичность для целевого			
органа при однократном			
воздействии (STOT-SE):			
Специфическая			нет данных
токсичность для целевого			
органа при многократном			
воздействии (STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			 нет данных
Симптомы:			нет данных

	343404440	E BIALLIAII	Openham	MOTOR VOUTDORG	Примонацио
Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
	. 5000		16	0505 404 (4)	
LD50	>5000	mg/kg	крыса		
1550	0.4.4.0				
LD50	2410	mg/kg			fasted animals
				Oral Toxicity)	
LD50	2764	mg/kg	Кролик		
LC50	>29	ppm	Крыса		Пыль или
					туман
			Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражае
				Dermal	
				Irritation/Corrosion)	
			Кролик		Eye Irrit. 2
			•		
			Морская		Нет
					(попадание на
			OBMINA	Conditional (1)	кожу)
			Salmonella	OFCD 471 (Bacterial	Негативно
					Ticiaribile
			тургштататт		
					Негативно
					Chinese
					hamster
					namster
					Haramus
					Негативно
					Негативно
					Chinese
					hamster
	1000	mg/kg	Крыса		Негативно,
					Вывод по
				Toxicity Study)	аналогии
NOAEL	250	mg/kg	Крыса		
NOAEL	< 200	mg/kg	Крыса	OECD 411	самец
		bw/d		(Subchronic Dermal	
	TOUKA LD50 LD50 LD50 LC50 NOAEL	LD50 >5000 LD50 2410 LD50 2764 LC50 >29 1000 NOAEL 250	точка	ТОЧКА а LD50 >5000 mg/kg Крыса LD50 2410 mg/kg Кролик LD50 2764 mg/kg Кролик LC50 >29 ppm Кролик Кролик Кролик Морская свинка Salmonella typhimurium 1000 mg/kg Крыса NOAEL 250 mg/kg Крыса NOAEL < 200	точка а Крыса OECD 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 2410 mg/kg ОЕСD 401 (Acute Oral Toxicity) LD50 2764 mg/kg Кролик OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) LC50 >29 ppm Крыса OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) Кролик OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) Морская Свинка OECD 406 (Skin Sensitisation) Salmonella typhimurium OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD 475 ((Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) NOAEL 250 mg/kg Крыса OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) NOAEL < 200

Страница 14 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Специфическая	NOAEL	14	ppm	Крыса	Опасные пары
токсичность для целевого					ı
органа при многократном					1
воздействии (STOT-RE):					1
Опасность при аспирации:					Нет
Симптомы:					Одышка,
					Удушье,
					Диарея,
					Кашель,
					раздрожение
					слизистой
					оболчки,
					Головокружени
					e,
					Слезливость
					глаз, Тошнота

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		a	•		•
Острая токсичность, при	LD50	3300	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute	
проглатывании:				•	Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD0	>3,5	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Опасные парь
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
повреждение/раздражение					Eye	
глаз:					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	(попадание н
						кожу)
Мутагенность половых					OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:					Reverse Mutation	
					Test)	
Мутагенность половых					OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Канцерогенность:						Негативно
Репродуктивная					OECD 414 (Prenatal	Негативно
токсичность (влияние на					Developmental	
развитие):					Toxicity Study)	11.
Репродуктивная					OECD 416 (Two-	Негативно,
токсичность (влияние на					generation	Вывод по
плодовитость):					Reproduction Toxicity Study)	аналогии
Специфическая	NOAEL	350	mg/kg	Крыса	Olddy)	
токсичность для целевого						
органа при многократном						
воздействии (STOT-RE):						

Страница 15 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	880	mg/kg	Крыса		
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	>700	ppm	Крыса	On	асные пары
Опасность при аспирации:					He	:T
Симптомы:					бо. Же ки заб	ловная ль, елудочно- шечные болевания, шнота

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие Острая токсичность, при проглатывании:	точка LD50	>2000	mg/kg	Крыса	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	Regulation (EC) 440/2008 B.3 (ACUTE TOXICITY (DERMAL)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC0	>7000	ppmV/6h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORRO SION)	Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	Regulation (EC) 440/2008 B.5 (ACUTE EYE IRRITATION/CORRO SION)	Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION)	Не сенсибилизиру ющее
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):						Может вызывать сонливость или головокружени е, STOT SE 3, H336

RUS

Страница 16 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Симптомы:		Оглушение,
		Потеря
		сознания,
		Головная
		боль,
		сонливость,
		раздрожение
		слизистой
		оболчки,
		Головокружени
		е, тошнота и
		рвота

гликолевая кислота		2	F	0	Mana	Пинананан
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единиц а	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	2040	mg/kg	Крыса	U.S. EPA 81-1	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	3,6	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Пыль, Аэрозоль
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	11	mg/l/4h			Опасные пары
Острая токсичность, при вдыхании:	ATE	3,6	mg/l/4h			Пыль или туман
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Corr. 1B
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	150	mg/kg	Крыса	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Орган-мишень (органы- мишени): почк
Симптомы:						атаксия, Удушье, Потеря сознания, Кашель, Головная боль, Усталость, раздрожение слизистой оболчки, Шок,

11.2. Информация о других опасностях

Spotless Ceramic Finish						
Art.: 628999						
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Свойства, разрушающие						He
эндокринную систему:						применяется к
						смесям.

	_
60	~
-J. PS	US)

Страница 17 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Другая информация:		Прочая информация о
		неблагоприятн
		ОМ
		воздействии
		на здоровье
		отсутствует.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Spotless Ceramic Finish Art.: 628999 Токсичность / Конечная Время Значен Единиц Организм Метод Примечание воздействие точка а контроля 12.1. Токсичность нет данных для рыб: 12.1. Токсичность нет данных для дафний: 12.1. Токсичность нет данных для водорослей: Содержащийся 12.2. Стойкость и (-еся) в этой разлагаемость: смеси ПАВ соответствует (-ют) условиям биологического расщепления согласно Распоряжению (EC) № 648/2004 o моющих средствах. Подтверждаю щие документы имеются в наличии для предъявления В компетентные органы стран ЕС и предоставляют ся им исключительно по их просьбе или по просьбе изготовителя моющих средств. 12.3. Потенциал нет данных биоаккумуляции: 12.4. Мобильность в нет данных почве:

Страница 18 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:				нет данных
12.6. Свойства,				He
разрушающие				применяется к
эндокринную				смесям.
систему:				
12.7. Другие				О других
неблагоприятные				неблагоприятн
воздействия:				ых
				воздействиях
				на
				окружающую
				среду
				сведения
				отсутствуют.
Прочие данные:				Степень
				уменьшения
				содержания
				РОУ
				(органических
				комплексообра
				зующих
				веществ) >=
				80%/28d: Нет
Прочие данные:	AOX	%		В
				соответствии
				с данными о
				составе не
				содержит
				адсорбируемы
				X
				органических
				галогеносодер
				жащих
				соединений
				(AOX).

2-(2-Бутоксиэтокси)этанол									
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание		
воздействие	точка		ие	а		контроля			
12.1. Токсичность	LC50	96h	1300	mg/l	Lepomis	OECD 203			
для рыб:					macrochirus	(Fish, Acute			
						Toxicity Test)			
12.1. Токсичность	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202			
для дафний:						(Daphnia sp.			
						Acute			
						Immobilisation			
						Test)			
12.1. Токсичность	NOEC/NOEL	48h	>=100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202			
для дафний:						(Daphnia sp.			
						Acute			
						Immobilisation			
						Test)			
12.1. Токсичность	NOEC/NOEL	96h	>100	mg/l	Desmodesmus	OECD 201			
для водорослей:					subspicatus	(Alga, Growth			
						Inhibition Test)			

Страница 19 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

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)	Легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		0,9-1			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	Низкое
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	EC10	30min	>1995	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Прочие данные:							Не содержит органически связанных галогенов, могущих повлиять на индекс АОХ в сточных водах.

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность	LC50	96h	>560-	mg/l	Poecilia reticulata	OECD 203	
для рыб:			1000			(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Токсичность	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
для дафний:						(Daphnia sp.	
·						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность	NOEC/NOEL	96h	560	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
для водорослей:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
•					'	Inhibition Test)	

Страница 20 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:	DOC	28d	90	%	activated sludge	OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		1,15				
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF		3,16				Низкое
12.4. Мобильность в почве:	Koc		1,3-6				
12.4. Мобильность в почве:	H (Henry)		0,39111	Pa*m3/m ol			Экспертная оценка 25°C
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:			4000				Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Прочие данные:	ThOD		0,242	g/g		,,	
Растворимость в воде:			6 - 52	g/l			

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	6812	mg/l	Leuciscus idus	DIN 38412 T.15	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	20800	mg/l	Pimephales promelas		ASTM
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>=1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	IC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	90	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Легко разлагается биологически

Страница 21 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024 Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		~-0,49				Не ожидается
12.3. Потенциал	BCF		<100				Низкий
биоаккумуляции: 12.4. Мобильность в почве:	Koc		0,2-1				Высокий
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулиру ющимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Прочие данные:	AOX						Не содержит органически связанных галогенов, могущих повлиять на индекс АОХ в сточных водах.

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единиц а	Организм	Метод контроля	Примечание
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	164	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	141	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	ErC50	72h	44	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	,	
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	96h	20	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.2. Стойкость и разлагаемость:		10d	> 60	%	·		
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-1,07			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	(25°C, pH 7)

RUS

Страница 22 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

· Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Токсичность для бактерий:	EC50	3h	>70	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium
						Oxidation))

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность	LC50	96h	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203	Вывод по
для рыб:						(Fish, Acute	аналогии
						Toxicity Test)	
12.2. Стойкость и		28d	<30	%		OECD 301 B	Не очень
разлагаемость:						(Ready	легко
						Biodegradability -	разлагается
						Co2 Evolution	биологически
						Test)	В результате
							абиотических
							процессов
							(напр.,
							адсорбции
							активным
							илом) продук
							может быть
							практически
							до конца
							удален из
							воды.

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)

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.

15 01 02

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

RUS

Страница 23 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Tunnel restriction code:
 Не применимо

 Классифицирующий код:
 Не применимо

 Код LQ:
 Не применимо

 Транспортная категория:
 Не применимо

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 Не применимо

 EmS:
 Не применимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 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. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

~ 15 %

Соблюдать ограничения:

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

2-(2-Бутоксиэтокси)этанол

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

Регламент (ЕС) № 648/2004

менее 5 %

неионных тензидов

BENZISOTHIAZOLINONE

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

_RUS

Страница 24 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

Переработанные пункты:

неприменимо

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 Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	Применяемая методика оценки
Skin Irrit. 2, H315	Классификация на основании расчета.
Eye Dam. 1, H318	Классификация на основании расчета.

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

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

однократного воздействия - Наркотическое воздействие

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

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Важная литература и источники данных:

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ЕСНА).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в EC, директивы 91/322/E9C, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EC) 2017/164, (EC) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции. Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

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

ЕС Европейское сообщество

_(RUS)

Страница 25 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

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

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= OOT - Оценка острой токсичности)

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

и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

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

химических веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN 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

н.п. не проверено

напр. например

непр. неприменимо

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический

прибл. приблизительно

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

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

СГС 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)

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

_(RUS)

Страница 26 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 09.10.2024 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 09.10.2024 / 0001

Вступает в силу с: 09.10.2024

Дата печати PDF-документа: 10.10.2024

Spotless Ceramic Finish

Art.: 628999

RID 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

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

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

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним. Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации. За неправильность информации ответственность мы не несем.

Выдано:

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.