_(RUS)

Страница 1 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 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

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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

Покрытие Заделка

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:

(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 (по-русски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+1 872 5888271 (KCC)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

3

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

Flam. Lig.

H226-Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

RUS

Страница 2 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Skin Corr.	1B	Н314-При попадании на кожу и в глаза вызывает
Eye Dam.	1	химические ожоги. Н318-При попадании в глаза вызывает необратимые
Skin Sens.	1	последствия. Н317-При контакте с кожей может вызывать
Asp. Tox.	1	аллергическую реакцию. H304-Может быть смертельным при проглатывании
Aquatic Chronic	3	и последующем попадании в дыхательные пути. Н412-Вредно для водных организмов с
Aquatic Chilonic	J	п4 12-бредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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



Опасно

H226-Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Н314-При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Н317-При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н304-Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P210-Беречь от источников воспламенения / нагревания / искр / открытого огня. Не курить. Р260-Не вдыхать пары или аэрозоли. P273-Избегать попадания в окружающую среду. P280-Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

Р301+Р330+Р331-ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! Р303+Р361+Р353-ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. 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.

Р403+Р235-Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

Углеводороды, C12-C15, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения [(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон Циклосилазан, диметил-, метилгидроген-, гидрогены с диметилом-, метилгидрогенсилазаны, продукты реакции с 3- (триэтоксисилил)-1-пропанамином

2.3 Другие опасности

Смесь содержит вещество vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)) Смесь содержит вещество PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное)) Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

3 Состав (информация о компонентах)

_RUS).

Страница 3 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

3.1 Вещества

неприменимо

3.2 Смеси

Циклосилазан, диметил-, метилгидроген-, гидрогены с	
диметилом-, метилгидрогенсилазаны, продукты реакции с 3-	
(триэтоксисилил)-1-пропанамином	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	475645-84-2
% содержание	25-<50
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 2, H225
М-коэффициенты	Water-react. 3, H261
	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой	ATE (орально): 500 mg/kg
токсичности (ООТ))	

Углеводороды, C12-C15, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы,	
<2% ароматные соединения	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119453414-43-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	920-107-4
CAS	
% содержание	25-<50
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	EUH066
М-коэффициенты	Asp. Tox. 1, H304

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, REACH-IT List-No.	204-658-1		
CAS	123-86-4		
% содержание	10-<25		
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	EUH066		
М-коэффициенты	Flam. Liq. 3, H226		
	STOT SE 3 H336		

[(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	102782-92-3
% содержание	1-<3
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Skin Corr. 1B, H314
М-коэффициенты	Eye Dam. 1, H318

Октаметилциклотетрасилоксан	вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное) вещество vPvB (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое) вещество SVHC (особо опасное вещество)			
Регистрационный номер (REACH)	01-2119529238-36-XXXX			
Index	014-018-00-1			
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	209-136-7			

KochChemie[®] ExcellenceForExperts.

RUS

Страница 4 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

CAS	556-67-2
% содержание	0,025-<0,1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
М-коэффициенты	Repr. 2, H361f
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент СLР), 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.

Если сразу не обработать химические ожоги, могут возникнуть плохо заживаемые раны.

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.

Опасность аспирации рвотных масс.

При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

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.

Возможен химический ожог кожи и слизистой оболочки.

Некрозы

Опасность серьезного повреждения глаз.

Повреждение роговицы.

Опасность ослепления.

Проглатывание:

Боли во рту и гортани

Желудочно-кишечные заболевания

Перфорация пищевода

Перфорация желудка

Тошнота

Вызывает рвоту

Опасность аспирации рвотных масс.

Отек легких

Химический пневмонит (состояние подобное воспалению легких)

RUS

Страница 5 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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

Симптоматическое лечение.

Промывание желудка только при условии эндотрахеальной интубации.

Дальнейшее наблюдение у врача на предмет воспаления и отека легких.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Пена

Огнегасящий порошок

Запрещенные средства тушения пожаров

Вода

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды азота

Ядовитые газы

Возможно образование взрывоопасных/легко воспламеняющихся паровых/воздушных смесей.

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

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 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.

Не допускать приближения лиц без средств личной защиты.

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.

RUS

Страница 6 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

Не смывать водой или чистящими средствами на водной основе.

6.4 Ссылка на другие разделы

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

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

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать вдыхания паров.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

При необходимости принять меры против электростатического заряда.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Соблюдать особые условия хранения на складе.

Ни в коем случае не допускать контакта с водой или влажным воздухом.

Гарантировать надежное предотвращение просачивания в землю.

Защищать от воздействия солнца и тепла.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном 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

Предельно допустимая концентрация (ПДК) общей доли углеводородного растворителя в смеси (RCP метод в соответствии с немецким TRGS 900, Nr. 2,9): 300 mg/m3

ки» Хим. обозначение	Углеводороды, C12-C15, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2%		
Anni cocsila icinic	ароматные соединения		
ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (AGW)	ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)		
Процедуры мониторинга:	- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)		

Страница 7 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати РDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

 Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) 				
БПДК:		Дополнительная информация: AGS,		
		(AGW в соответствии с RCP методом,		
		TRGS 900, 2.9)		

		11(00 000, 2.0)	
® Хим. обозначение	н-бутил ацетат		
ПДКрз-8h: 62 ppm (300 mg/m3)) (AGW) ПДКрз-15min: 2(I)	(AGW)	
Процедуры мониторинга:	 Compur - KITA-138 U ((548 857)	
	 Compur - KITA-139 SB 	3(C) (549 731)	
	S 1) - 2003		
- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996			
	OSHA 1009 (n-Butyl Ac	cetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl	
	 Acetate) - 2007 		
БПДК:	•	Дополнительная информация: AGS, Y	
		(AGW)	

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,18	mg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,018	mg/l	
	Окружающая среда – периодическое выделение		PNEC	0,36	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	0,981	mg/kg	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,0981	mg/kg	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,0903	mg/kg	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	35,6	mg/l	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	6	mg/kg	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	300	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	35,7	mg/m3	
Потребители	Человек – дермально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	6	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	2	mg/kg bw/day	

Страница 8 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати РDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное	DNEL	300	mg/m3
		воздействие			
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное	DNEL	35,7	mg/m3
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	воздействие долгосрочное, местное воздействие	DNEL	11	mg/kg body weight/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

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	окружающая среда – пресная вода		PNEC	1,5	μg/l	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	10	mg/l	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,54	mg/kg	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	3	mg/kg	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,15	μg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,3	mg/kg	
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	41	mg/kg feed	
Потребители	Человек – орально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	3,7	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,7	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	13	mg/m3	

RUS

Страница 9 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	13	mg/m3	
•	·	местное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	13	mg/m3	
		системное				
		воздействие				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	13	mg/kg	
		местное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	73	mg/m3	
найму		местное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	краткосрочное,	DNEL	73	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	73	mg/m3	
найму		местное				
		воздействие				
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	73	mg/m3	
найму		системное				
		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, Е = вдыхаемая частица, А = частица, проникающая в легочные альвеолы. | 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) отсутствие ограничения в установившемся режиме, b) конец воздействия или конец смены, c) в конце смены, в случае длительного воздействия после нескольких предыдущих смен, d) перед следующей сменой, e) после окончания облучения: часов, f) не менее чем через 3 месяца воздействия, g) сразу после облучения, h) в конце смены, в случае длительного облучения после нескольких предыдущих смен; Определение индивидуальных значений до воздействия в качестве эталонных значений, i) в конце смены в конце рабочей недели после не менее 2 недель воздействия. | 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, (10) = Предельное значение на рабочем месте относится к содержанию элемента в соответствующем металле. (11) = сумма паров и аэрозолей.

(EC) = Директива 91/322/EЭC, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, 2017/164/EC, 2019/1831/EC или 2024/869/EC.

(13) = Вещество может вызывать сенсибилизацию кожи и дыхательных путей (Директива 98/24/EC, 2004/37/EC), (14) = Вещество может вызывать сенсибилизацию кожи (Директива 2004/37/EC), (15) = Возможно значительное увеличение общей нагрузки на организм за счет кожного воздействия.

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

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

RUS.

Страница 10 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

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

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

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

При необходимости

Защитные перчатки из бутилового каучука (EN ISO 374).

Минимальная толщина слоя в мм:

> 0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в

минутах:

> 10

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

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

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

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

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

Защита органов дыхания:

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

Кислородная маска фильтр ABEK-P2 (EN 14387), коричневая, серая, желтая, зеленая, белая маркировка Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

неприменимо

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.

RUS

Страница 11 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет: Запах:

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения:

Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

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

Химические вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой:

Жидкое

Бесцветный Характерный

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. 40 °C (Температура воспламенения смеси не была

измерена и соответствует температуре воспламенения ингредиента с самым низким показателем.)

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует. Смесь является неполярной/апротонной.

<=20,5 mm2/s (40°C)

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

~0,92 g/ml

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

Нет ни одного спонтанного возгорания и выделения газа > $1\pi/\kappa \Gamma$ смеси в час. (Test N.5, Part III, sub-section 33.5.4 of the UN Manual of Tests and Criteria)

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Реагирует с водой

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

При контакте с водой:

Могут образоваться горючие газы.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

Электростатический заряд

Влажность

10.5 Несовместимые материалы

Основания

Кислоты

Спирты

Амины

Галогенированные соединения

Окислители

Вода

10.6 Опасные продукты разложения

При контакте с водой:

Газообразный водород

Аммиак

RUS

Страница 12 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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).

Ceramic Rims Cr0.01 Art.: 808999 Токсичность / Конечная Единиц Примечание Значение Организм Метод контроля воздействие точка а Острая токсичность, при нет данных проглатывании: Острая токсичность, при нет данных попадании на кожу: нет данных Острая токсичность, при вдыхании: Разъедание/раздражение нет данных кожи: Серьезное нет данных повреждение/раздражение глаз: Респираторная или кожная нет данных сенсибилизация: Мутагенность половых нет данных органов: Канцерогенность: нет данных Репродуктивная 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

Циклосилазан, диметил-, г	иетилгидроге	ен-, гидрогень	і с диметил	ом-, метилгид	рогенсилазаны, продуі	кты реакции с 3-
(триэтоксисилил)-1-пропа	намином					
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при	LD50	>300-2000	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute	
проглатывании:					Oral Toxicity - Acute	
-					Toxic Class Method)	
Острая токсичность, при	ATE	500	mg/kg		·	
проглатывании:						
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Corr. 1B
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Мутагенность половых					(Ames-Test)	Негативно Е.
органов:					,	coli
Симптомы:						Кашель,
						Удушье

Углеводороды, C12-C15, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения								
Токсичность /	Токсичность / Конечная Значение Единиц Организм Метод контроля Примечание							
воздействие	точка		а					

Страница 13 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	4951	mg/m3/4	Крыса	OECD 403 (Acute	
вдыхании:	LOSO	4931	h	Крыса	Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение	+		11	Кролик	OECD 404 (Acute	Не
кожи:				Кролик	Dermal	_
кожи.					Irritation/Corrosion)	раздражает,
					imation/Corrosion)	Вывод по
						аналогии, В
						результате
						регулярного
						контакта кожа
						рук может
						стать
						шершавой и
						потрескаться.
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Не раздражает
повреждение/раздражение					Eye	
глаз:					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	He
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизиру
						ющее (по
						методу
						аналогии)
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно,
органов:				typhimurium	Reverse Mutation	Вывод по
					Test)	аналогии
Мутагенность половых				Мышь	OECD 474	Негативно
органов:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Канцерогенность:				Крыса	OECD 453	Негативно,
					(Combined Chronic	Вывод по
					Toxicity/Carcinogenicit	аналогии
					y Studies)	
Репродуктивная					OECD 414 (Prenatal	Негативно,
токсичность:					Developmental	Вывод по
					Toxicity Study)	аналогии
Специфическая						Негативно
токсичность для целевого						
органа при однократном						
воздействии (STOT-SE):	1					
Специфическая	NOAEL	>=3000	mg/kg/d	Крыса	OECD 408 (Repeated	Негативно,
токсичность для целевого					Dose 90-Day Oral	Вывод по
органа при многократном					Toxicity Study in	аналогии
воздействии (STOT-RE):					Rodents)	
Опасность при аспирации:						Да
Симптомы:						Головная
						боль,
						Головокружени
		1	1	I .	1	е

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	10760-13100	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	самка

Страница 14 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати РDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>17600	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>21,1	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Опасные пары
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
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:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Мышь	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus 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):						Может вызывать сонливость или головокружени е, STOT SE 3, H336
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):						Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	125	mg/kg	Крыса	Regulation (EC) 440/2008 B.26 (SUB-CHRONIC ORAL TOXICITY TEST REPEATED DOSE 90 - DAY (RODENTS))	
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEC	500	ppm	Крыса		

Страница 15 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

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

[(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон							
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание	
воздействие	точка		а				
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Skin Corr. 1B	
кожи:					Dermal		
					Irritation/Corrosion)		
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Eye Dam. 1	
повреждение/раздражение					Eye		
глаз:					Irritation/Corrosion)		

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а		-	-
Острая токсичность, при	LD50	4800	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute	
проглатывании:					Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>2375	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	36	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение				Крыса	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Не раздражает
повреждение/раздражение					Eye	
глаз:					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	He
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизиру
						ющее
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Мутагенность половых				Мышь	OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Канцерогенность:	NOAEL	150	mg/kg	Крыса	OECD 453	inhalation
					(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	
Репродуктивная	NOAEL			Крыса	OECD 416 (Two-	Repr. 2
токсичность:					generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Репродуктивная	NOAEL	300	ppm	Крыса	OECD 414 (Prenatal	
токсичность (влияние на					Developmental	
развитие):					Toxicity Study)	
Специфическая	NOAEL	960	mg/kg	Кролик	OECD 410 (Repeated	(21 d)
токсичность для целевого			bw/d		Dose Dermal Toxicity -	
органа при многократном					90-Day)	
воздействии (STOT-RE):						

RUS

Страница 16 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Casuadanas	NOAFO	150	100 m /1 cm	I/nnn	OEOD 452
Специфическая	NOAEC	150	mg/kg	Крыса	OECD 453
токсичность для целевого					(Combined Chronic
органа при многократном					Toxicity/Carcinogenicit
воздействии (STOT-RE):					y Studies)

11.2. Информация о других опасностях

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Свойства, разрушающие						He
эндокринную систему:						применяется к
						смесям.
Другая информация:						Прочая
						информация с
						неблагоприят
						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).

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единиц	Организм	Метод	Примечание
12.1. Токсичность	ТОЧКА		ие	а		контроля	нет данных
для рыб:							нет данных
12.1. Токсичность							нет данных
для дафний:							пот данных
12.1. Токсичность							нет данных
для водорослей:							пот данных
12.2. Стойкость и							нет данных
разлагаемость:							Детте
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
почве:							
12.5. Результат							нет данных
оценки PBT и vPvB:							
12.6. Свойства,							He
разрушающие							применяется
эндокринную							смесям.
систему:							
12.7. Другие							О других
неблагоприятные							неблагоприят
воздействия:							ых
							воздействиях
							на
							окружающую
							среду
							сведения
							отсутствуют.

Страница 17 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати РDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Прочие данные:				Степень
				уменьшения
				содержания
				РОУ
				(органических
				комплексообра
				зующих
				веществ) >=
				80%/28d:
				неприменимо
Прочие данные:	AOX	%		Не содержит
				органически
				связанных
				галогенов,
				могущих
				повлиять на
				индекс АОХ в
				сточных водах.

ı	Циклосилазан, диметил-, метилгидроген-, гидрогены с диметилом-, метилгидрогенсилазаны, продукты реакции с 3-							
	(триэтоксисилил)-1-пропанамином							
	Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
	воздействие	точка		ие	а		контроля	
	12.1. Токсичность	LC50	96h	57,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203	
	для рыб:						(Fish, Acute	
							Toxicity Test)	

Углеводороды, С12-С15, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <2% ароматные соединения							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность	LC50	96h	1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	Вывод по
для рыб:					mykiss	(Fish, Acute Toxicity Test)	аналогии
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	28d	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	>1000	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Токсичность	EC50	48h	1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Вывод по
для дафний:						(Daphnia sp.	аналогии
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность	EC50	72h	1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	Вывод по
для водорослей:					lla subcapitata	(Alga, Growth Inhibition Test)	аналогии
12.1. Токсичность	NOELR	72h	1000	mg/l	Raphidocelis		Вывод по
для водорослей:					subcapitata		аналогии
12.2. Стойкость и		28d	67,6	%	activated sludge	OECD 301 F	Легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически,
						Manometric	Вывод по
						Respirometry	аналогии
						Test)	

Страница 18 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025 Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

12.5. Результат				Это не
оценки PBT и vPvB:				вещество РВТ
				(устойчивое,
				биоаккумулиру
				емое,
				токсичное), Не
				является
				очень стойким
				и очень
				биоаккумулиру
				ющимся
				веществом
				(vPvB).
Растворимость в				Нерастворимо
воде:				

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка	•	ие	a	•	контроля	
12.1. Токсичность	LC50	96h	17-19	mg/l	Pimephales	OECD 203	
для рыб:					promelas	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Токсичность	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
для дафний:						(Daphnia sp.	
11 11-4						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность	NOEC/NOEL	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
для дафний:						(Daphnia magna	
11 11-4						Reproduction	
						Test)	
12.1. Токсичность	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
для водорослей:					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и		28d	83	%		OECD 301 D	Легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
•						Biodegradability -	биологически
						Closed Bottle	
						Test)	
12.3. Потенциал	Log Pow		2,3			OECD 117	Низкий
биоаккумуляции:						(Partition	
						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						HPLC method)	
12.5. Результат							Это не
оценки PBT и vPvB:							вещество РВ
							(устойчивое,
							биоаккумулир
							емое,
							токсичное), Н
							является
							очень стойки
							и очень
							биоаккумулир
							ющимся
							веществом
							(vPvB).
Токсичность для	EC50		356	mg/l			Tetrahymena
бактерий:				_			pyriformis

RUS

Страница 19 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка	•	ие	a	•	контроля	·
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>0,022	mg/l	Oncorhynchus mykiss	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	>60d	>=0,004 4	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>0,015	mg/l	Daphnia magna	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	>0,015	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>0,022	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	3,7	%	activated sludge	OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test))	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		6,98				21,7 °C
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF	28d	12400		Pimephales promelas		EPA OTS 797.1520
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулир емое, токсичное), вещество vPvB (очень устойчивое и очень биоаккумулир емое)
12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему:							Нет
Токсичность для бактерий:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge	ISO 8192	

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)

08 02 99

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

_(RUS)

Страница 20 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

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

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 2920

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

UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (CYCLOSILAZANES, DI-ME, ME HYDROGEN, POLYMERS WITH DI-ME, ME HYDROGEN SILAZANES, REACTION PRODUCTS WITH 3-(TRIETHOXYSILYL)-1-

PROPANAMINE, BUTYL ACETATE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 8(3) 14.4. Группа упаковки: II

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:D/EКлассифицирующий код:CF1Код LQ:1 LТранспортная категория:2

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 2920

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

UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (CYCLOSILAZANES, DI-ME, ME HYDROGEN, POLYMERS

WITH DI-ME, ME HYDROGEN SILAZANES, REACTION PRODUCTS WITH 3-(TRIETHOXYSILYL)-1-

PROPANAMINE, BUTYL ACETATE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 8(3) 14.4. Группа упаковки: II

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 неприменимо

 EmS:
 F-E, S-C

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 2920

14.1. помер ООП или идентификационный номер. 2920 14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 2920 Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (CYCLOSILAZANES, DI-ME, ME HYDROGEN, POLYMERS WITH DI-ME, ME HYDROGEN SILAZANES, REACTION PRODUCTS WITH 3-(TRIETHOXYSILYL)-1-PROPANAMINE,

BUTYL ACETATE)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 8(3) 14.4. Группа упаковки: II

14.5. Экологические опасности: неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж. Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.

Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

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







RUS

Страница 21 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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!

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

Октаметилциклотетрасилоксан

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.):

определенных оостоятельствах спедует учитывать и другие, в зависимости от условии хранения, использования и т.д.).								
Категории опасности	Примечания к приложению I	Количественный предел (в	Количественный предел (в					
		тоннах) для опасных	тоннах) для опасных					
		веществ в соответствии со	веществ в соответствии со					
		статьей 3, параграфом 10	статьей 3, параграф 10 при					
		для использования на /	использовании - Требований					
		требования к производствам	к производствам низкого					
		низкого класса	класса					
P5c		5000	50000					

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):

14,75 q/l

Обязательно соблюдение «Распоряжения о действиях в чрезвычайной ситуации».

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

Переработанные пункты:

8

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

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

Классификация в соответствии с	Применяемая методика оценки
Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	
Flam. Liq. 3, H226	Классификация на основе данных тестирования.
Skin Corr. 1B, H314	Классификация на основании расчета.
Eye Dam. 1, H318	Классификация на основании расчета.
Skin Sens. 1, H317	Классификация на основании расчета.
Asp. Tox. 1, H304	Классификация на основании расчета.
Aquatic Chronic 3, H412	Классификация на основании расчета.

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

KochChemie⁶ **ExcellenceForExperts.**

Страница 22 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

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

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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

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

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н261 При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы.

ЕUH066 Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

Flam. Lig. — Воспламеняющиеся жидкости

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Water — react.-Химические вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой

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

Repr. — Репродуктивная токсичность

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 (ЕСНА).

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 ЕС, директивы 91/322/ЕЭС, 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164, (ЕС) 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)

EC Европейский Союз

EC Европейское сообщество

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

ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - OOT) согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

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

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

body weight hw

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)

(RUS)

Страница 23 из 24

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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 (EC) № 1907/2006)

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

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

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:

_(RUS)

Страница 24 из 24

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 02.06.2025 / 0003 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0002

Вступает в силу с: 02.06.2025

Дата печати PDF-документа: 02.06.2025

Ceramic Rims Cr0.01

Art.: 808999

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.