_RUS

Страница 1 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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

PurePreCleaner Art.: 678999

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

Чистящее средство

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

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

Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Eye Dam. 1 Н318-При попадании в глаза вызывает необратимые

последствия.

Skin Corr. 1 Н314-При попадании на кожу и в глаза вызывает

химические ожоги.

_RUS

Страница 2 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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



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

Р260-Не вдыхать пары или аэрозоли. Р280-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.

Калий гидроксид Гексил-D-глюкозид альфа-АлкилС12-14-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)

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

3.2 CMeCu	
Калий гидроксид	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119487136-33-XXXX
Index	019-002-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	215-181-3
CAS	1310-58-3
% содержание	5-<10
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Met. Corr. 1, H290
М-коэффициенты	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1A, H314
	Eye Dam. 1, H318

RUS

Страница 3 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой	Skin Corr. 1A, H314: >=5 %
токсичности (ООТ))	Skin Corr. 1B, H314: >=2 %
, ,,	Skin Irrit. 2, H315: >=0,5 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=0,5 %
	ATE (орально): 333 mg/kg

альфа-АлкилС12-14-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	932-106-6
CAS	68439-50-9
% содержание	1-<5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
М-коэффициенты	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой	Eye Dam. 1, H318: >10 %
токсичности (ООТ))	ATE (орально): 500 mg/kg

Гексил-D-глюкозид	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	04 0440400545 00 VVVVV
Регистрационный номер (REACH)	01-2119492545-29-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	259-217-6
CAS	54549-24-5
% содержание	1-<5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Eye Dam. 1, H318
М-коэффициенты	

Текст Н-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 (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

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

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

RUS

Страница 4 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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.

Опасность серьезного повреждения глаз.

Заболевания слизистой оболочки

Повреждение роговицы.

Опасность ослепления.

Боли во рту и гортани

Боль в желудке

Перфорация пищевода

Перфорация желудка

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

Распыленная струя воды/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 фосфора

Ядовитые газы

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.

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.

_RUS

Страница 5 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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) и утилизовать, как описано в пункте 13.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

Остатки смыть водой.

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.

Осторожно открывать и использовать контейнеры.

Станция для промывки глаз и гигиенический душ должны находиться рядом с зоной обработки.

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

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

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить вместе с кислотами.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить при комнатной температуре.

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

🕬 Хим. обозначение Г		
ПДКрз-8h: 200 mg/m3 E (AGW)	ПДКрз-15min: 2(I) (AGW)	
Процедуры мониторинга:		

Страница 6 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025 Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

БПДК:	Дополнительная информация:	DFG. Y
Dight	дополнительная информация.	טרט, ז
	(AGW)	

Калий гидроксид										
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние				
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	1	mg/m3					
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	1	mg/m3					

Гексил-D-глюкозид						
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	среды	одоровво	0 07.020			
	Окружающая среда –		PNEC	0,176	mg/l	
	пресная вода			,		
	Окружающая среда –		PNEC	0,018	mg/l	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	100	mg/l	
	оборудование для					
	обработки сточных вод					
	Окружающая среда –		PNEC	0,722	mg/kg dry	
	осадочные отложения,				weight	
	морская вода					
	Окружающая среда –		PNEC	0,072	mg/kg dry	
	осадочные отложения,				weight	
	морская вода		BUES	0.054	, ,	
	Окружающая среда –		PNEC	0,654	mg/kg dry	
D	грунт		DNE	257000	weight	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	357000	mg/kg	
		системное			body	
Потребители	Человек – ингаляционно	воздействие долгосрочное,	DNEL	124	weight/day mg/m3	
потреойтели	человек – ингаляционно	системное	DINCL	124	mg/ms	
		воздействие				
Потребители	Человек – орально	долгосрочное,	DNEL	35,7	mg/kg	
Потресители	Теловек орально	системное	DIVEE	00,7	body	
		воздействие			weight/day	
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	595000	mg/kg	
найму		системное			body	
•		воздействие			weight/day	
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	420	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,885	mg/l	

RUS

Страница 7 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

	Orpharaiounag apaga		PNEC	0.088	ma/l
	Окружающая среда – морская вода		FINEC	0,000	mg/l
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	1000	mg/l
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	3,3	mg/kg dw
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,33	mg/kg dw
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,141	mg/kg dw
	Окружающая среда – вода, спорадическое (прерывистое) выделение		PNEC	8,85	mg/l
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	33	mg/m3
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	229	mg/kg bw/day
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	56	mg/m3

ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: В = цельная кровь, Е = эритроциты, 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.

(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.

RUS

Страница 8 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

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

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

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

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

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

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

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

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

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

При необходимости

Защитные перчатки из бутила (EN ISO 374)

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Защитные перчатки из ПВХ (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).

Фильтр A P2 (EN 14387), коричневая, 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.

KochChemie⁶ **ExcellenceForExperts.**

Страница 9 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкое Цвет: Бесцветный

Запах: Характерный 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:

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

Информация по этому параметру отсутствует.

Смешиваемо

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

1,14 g/ml

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

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

См. также Раздел 7.

Не известны

10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Избегать контакта с сильными кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

Информация о токсичности

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

RUS

Страница 10 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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

(классификация). PurePreCleaner						
Art.: 678999						
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при	ATE	>2000	mg/kg			рассчитанное
проглатывании:						значение
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при						нет данных
вдыхании:						
Разъедание/раздражение						нет данных
кожи:						
Серьезное						нет данных
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная						нет данных
сенсибилизация:						
Мутагенность половых						нет данных
органов:						
Канцерогенность:						нет данных
Репродуктивная						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

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие Острая токсичность, при	точка LD50	333-388	mg/kg	Крыса	OECD 425 (Acute	1 week
проглатывании:				P	Oral Toxicity - Up-and- Down Procedure)	observation
Острая токсичность, при проглатывании:	ATE	333	mg/kg			
Разъедание/раздражение кожи:					OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion - Human Skin Model Test)	Едкий
Разъедание/раздражение кожи:					,	Skin Corr. 1A
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						Eye Dam. 1
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Едкий
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка		Не сенсибилизир ющее

Страница 11 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025 Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

Мутагенность половых			in vivo	Негативно
органов:				
Мутагенность половых			(Ames-Test)	Негативно
органов:				
Мутагенность половых		Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:		typhimurium	Reverse Mutation	
			Test)	

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>300-2000	mg/kg	Крыса		
Острая токсичность, при проглатывании:	ATE	500	mg/kg			
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>2000	mg/kg	Крыса		Вывод по аналогии
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик		Не раздражает
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик		Eye Dam. 1>10% solution
Респираторная или кожная сенсибилизация:				Морская свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Нет (попадание на кожу)
Мутагенность половых органов:					in vitro	Негативно
Мутагенность половых органов:					in vivo	Негативно
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	>250	mg/kg bw/d	Крыса		Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):	NOAEL	50	mg/kg	Крыса		Орган-мишень (органы-мишени): сердце, Органмишень (органы-мишень, Органмишень (органы-мишень (органы-мишени): почки

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		a			
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute	Вывод по
проглатывании:					Oral Toxicity - Acute	аналогии
					Toxic Class Method)	
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	Вывод по
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	аналогии
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	(попадание на
						кожу)
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	

_(RUS)

Страница 12 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

Глицерин						
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Крыса		
проглатывании:						
Острая токсичность, при	LD50	>10000	mg/kg	Кролик		
попадании на кожу:						
Разъедание/раздражение				Кролик	IUCLID Chem. Data	Не раздражает
кожи:					Sheet (ESIS)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Не раздражает
повреждение/раздражение					Eye	
глаз:					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная				Морская		Нет
сенсибилизация:				свинка		(попадание на
						кожу)
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Репродуктивная	NOAEL	2000	mg/kg/d			Негативно
токсичность:						
Специфическая	NOAEL	3,91	mg/l	Крыса		(14d)
токсичность для целевого						
органа при многократном						
воздействии (STOT-RE):						
Опасность при аспирации:						Негативно
Симптомы:						боли в животе
						Оглушение,
						Диарея,
						Вызывает
						рвоту,
						Головная
						боль,
						раздрожение
						слизистой
						оболчки,
						Тошнота

11.2. Информация о других опасностях

PurePreCleaner Art.: 678999											
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единиц а	Организм	Метод контроля	Примечание					
Свойства, разрушающие эндокринную систему:						Не применяется к смесям.					
Другая информация:						Прочая информация с неблагоприять 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).

RUS

Страница 13 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

Art.: 678999 Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	a		контроля	
12.1. Токсичность						•	нет данных
для рыб:							
12.1. Токсичность							нет данных
для дафний:							
12.1. Токсичность							нет данных
для водорослей:							
12.2. Стойкость и							Содержащийс
разлагаемость:							(-еся) в этой
							смеси ПАВ
							соответствует
							(-ют) условия
							биологическог
							расщепления
							согласно
							Распоряженин
							(EC) №
							648/2004 o
							моющих
							средствах.
							Подтверждаю
							щие документы
							имеются в
							наличии для
							предъявления
							В
							компетентные
							органы стран
							ЕСи
							предоставляк
							СЯ ИМ
							исключительн
							по их просьбе
							или по
							просьбе
							изготовителя
							моющих
							средств.
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
ПОЧВЕ: 12.5. Розультат							HOT FOLLUN
12.5. Результат							нет данных
оценки РВТ и vPvB: 12.6. Свойства,							He
							применяется
разрушающие эндокринную							смесям.
эндокринную систему:							CIVICUSIVI.

Страница 14 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025 Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

12.7. Другие неблагоприятные				О других неблагоприятн
воздействия:				ых
Воздологали.				воздействиях
				на
				окружающую
				среду
				сведения
				отсутствуют.
Прочие данные:				Степень
пре те дател.				уменьшения
				содержания
				РОУ
				(органических
				комплексообра
				зующих
				веществ) >=
				80%/28d:
				неприменимо
Прочие данные:	AOX	%		В
				соответствии
				с данными о
				составе не
				содержит
				адсорбируемы
				x
				органических
				галогеносодер
				жащих
				соединений
				(AOX).

Калий гидроксид							
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность	LC50	96h	80	mg/l	Gambusia affinis		
для рыб:							
12.1. Токсичность	LC50	24h	165	mg/l	Poecilia reticulata		
для рыб:							
12.1. Токсичность	EC50	48h	40,4	mg/l	Ceriodaphnia		
для дафний:					spec.		
12.2. Стойкость и							Не относится к
разлагаемость:							неорганически
							м веществам.
12.3. Потенциал							Не ожидается
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							Не ожидается
почве:							
Токсичность для	EC50	15min	22	mg/l	Photobacterium		
бактерий:					phosphoreum		

альфа-АлкилС12-14-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)											
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание				
воздействие	точка		ие	а		контроля					
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>1-10	mg/l	Cyprinus caprio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)					

Страница 15 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025 Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>1-10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	72h	>1-10	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	>60	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Легко разлагается биологически
12.4. Мобильность в почве:	Koc		>5000			,	Адсорбция в почве.
Токсичность для бактерий:	EC50		140	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Гексил-D-глюкозид				1			
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
для рыб:					mykiss	(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	EC50	72h	180	mg/l	Scenedesmus		
для водорослей:					subspicatus		
12.2. Стойкость и		28d	71	%	activated sludge	OECD 301 D	Легко
разлагаемость:						(Ready	разлагается
						Biodegradability -	биологически
						Closed Bottle	
						Test)	
12.3. Потенциал	Log Pow		1,72-				Не ожидается
биоаккумуляции:			1,77				_
12.5. Результат							Это не
оценки PBT и vPvB:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулир
							емое,
							токсичное), Н
							является
							очень стойким
							и очень
							биоаккумулир
							ющимся
							веществом
_		1					(vPvB).
Токсичность для	EC50	4h	>1000	mg/l	activated sludge		
бактерий:							

RUS

Страница 16 из 20

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

Регламентом (EC) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

Глицерин Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка	Бремя	ие	а	Оргапизм	метод контроля	примечание
12.1. Токсичность	LC50	96h	> 5000	mg/l	Carassius		
для рыб:	2000	00	0000		auratus		
12.1. Токсичность	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna		
для дафний:	2000	1011	10000	1119/1	Baprilla magna		
12.1. Токсичность	EC5	72h	3200	mg/l			Entosiphon
для дафний:	200	7211	0200	1119/1			sulcatum
12.1. Токсичность	EC50		2900	mg/l	Chlorella vulgaris		Suicatum
для водорослей:	LC30		2900	1119/1	Chiorella vulgaris		
12.2. Стойкость и		14d	63	%		OECD 301 C	
разлагаемость:		140	03	76		(Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	
12.2. Стойкость и	BOD/COD		>60	%			
разлагаемость:							
12.2. Стойкость и	BOD5/COD		> 50	%			
разлагаемость:							
12.2. Стойкость и	DOC		>70	%			Легко
разлагаемость:							разлагается биологически
12.2. Стойкость и разлагаемость:	BOD5		0,87	g/g			
12.2. Стойкость и разлагаемость:	COD		1,16	g/g			
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		-1,75			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Биоаккумуляци не ожидается (коэффициена распределены п- октанол/вода LogPow < 1)
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:							Это не вещество РВ (устойчивое, биоаккумулиремое, токсичное), Н является очень стойким и очень биоаккумулирющимся веществом (vPvB).
Токсичность для бактерий:	EC5	16h	> 10000	mg/l	Pseudomonas putida		(** ***).

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления Для вещества / материала / остатков Код отходов в EC:

_RUS).

Страница 17 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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/ЕС)

20 01 29

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Например, пригодная установка для сжигания 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: 1814

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

UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE

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

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Tunnel restriction code:EКлассифицирующий код:C5Код LQ:1 LТранспортная категория:2

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 1814

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

UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE

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

14.5. Экологические опасности: неприменимо Загрязнитель моря (Marine Pollutant): неприменимо EmS: неприменимо F-A, S-B

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 1814

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

UN 1814 Potassium hydroxide solution mixture

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 8 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).







RUS

Страница 18 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних! Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

Регламент (ЕС) № 648/2004

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

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

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:

1, 15

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)	
Eye Dam. 1, H318	Классификация на основании показателя рН.
Skin Corr. 1, H314	Классификация на основании показателя рН.

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

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

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Еуе Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Met. Corr. — Химическая продукция, вызывающая коррозию металлов

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

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Важная литература и источники данных:

KochChemie[®] ExcellenceForExperts.

_(RUS)

Страница 19 из 20

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

Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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/EЭC, 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

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)

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

RUS

Страница 20 из 20

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

Дата пересмотра / версия: 27.02.2025 / 0002 Заменяет редакцию от / версия: 17.01.2025 / 0001

Вступает в силу с: 27.02.2025

Дата печати PDF-документа: 27.02.2025

PurePreCleaner Art.: 678999

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 - OЭCP)

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.

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.

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.