

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

Торговая марка :	ERFURT-KlimaTec Systemkleber	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001202	Дата печати :	24.03.2020
Дата обработки :	23.03.2020		

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

ERFURT-KlimaTec Systemkleber (1001202)

1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения

Категории продукта [PC]

PC 1 - Клеи, уплотнители

Зоны использования [SU]

SU22 - Профессиональное применение: общественная сфера (управление, образование, развлечения, услуги, ремесла)

SU21 - Использование потребителями: частные домашние хозяйства (= общественность = потребители)

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор)

Erfurt & Sohn KG

Улица : Hugo-Erfurt-Str. 1

Почтовый индекс/город : 42399 Wuppertal

Телефон : +49 (0)202 / 6110-0

Телефакс : +49 (0)202 / 6110-89451

Контактное лицо для получения информации :

Herr Alfred Weissenbach

Tel.: +49 202 6110 242

Fax: +49 202 6110 89242

Mobil: +49 173 2588270

Электронная почта (компетентное лицо) : a.weissenbach@erfurt.com

Веб-сайт : www.erfurt.com

1.4 Экстренный номер телефона

Giftnotrufzentrale Bonn: +49 (0)228 / 19240 (24h erreichbar).

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Нет

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей

EUN208

Содержит Смесь из 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН и 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН (3:1). Может вызвать аллергические реакции.

2.3 Прочие опасности

Эта смесь не содержит PBT / oCoB веществ и веществ, в списке кандидатов.

Торговая марка :	ERFURT-KlimaTec Systemkleber	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001202	Дата печати :	24.03.2020
Дата обработки :	23.03.2020		

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Описание

Состав продукта: винилацетатная-этиленная-винилхлоридная дисперсия, вода, карбонат кальция, эфир целлюлозы, консервирующее средство и аддитивы.

Опасные компоненты

Нет

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания

Следовать инструкции по применению на этикетке. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу. Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

При вдыхании

При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При контакте с кожей

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

После попадания в глаза

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

После проглатывания

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Отсутствует какая-либо информация.

4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Нет

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Продукт сам не горит. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты сгорания

Отсутствует какая-либо информация.

5.3 Указания по пожаротушению

Специальные средства защиты при пожаротушении

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Использовать подходящее средство защиты органов дыхания.

Торговая марка :	ERFURT-KlimaTec Systemkleber	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001202	Дата печати :	24.03.2020
Дата обработки :	23.03.2020		

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Для сдерживания

Поглотить с помощью инертных средств и под особым контролем произвести утилизацию отходов. Не позволять продукту высохнуть.

6.4 Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7. Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8. Утилизация: смотри раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности

Избегать попадания на кожу и в глаза. Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

Противопожарные мероприятия

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Дополнительные сведения по условиям хранения

Не хранить на открытом воздухе. Всегда хранить в контейнерах, соответствующих исходной емкости.

Соблюдать указания на этикетке. Предохранять от жары и прямых солнечных лучей. Соблюдать меры безопасности и указания по применению, указанные на емкости.

Не хранить при температурах ниже : Избегать охлаждения ниже 0°C.

7.3 Специфические виды конечного использования

Рекомендация

Соблюдать технические условия.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Нет

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз

Защита глаз: не требуется.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : ERFURT-KlimaTec Systemkleber
Артикульный номер : 1001202
Дата обработки : 23.03.2020
Версия (обработки) : 3.0.0 (2.3.0)
Дата печати : 24.03.2020

Защита кожи

Защита рук

В защите рук нет необходимости

Защита тела

При работе одевать защитную одежду Снять загрязненную, пропитанную одежду.

Защита органов дыхания

Пригодный респиратор

Средства личной защиты обычно не требуются.

Общие защитные и гигиенические мероприятия

Соблюдать принятые при обращении с химикатами меры предосторожности. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

См. также пункты 6 и 12.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние : Пастообразное.

Цвет : белый

Запах

характерный

Важная информация по безопасности

Точка плавления/Диапазон плавления :	(1013 гПа)	около	0	°C	
Температура начала и диапазон кипения :	(1013 гПа)	около	100	°C	
Температура воспламенения :			неприменимо		по Брукфильду
Температура воспламенения :			не/не		
Плотность :	(20 °C)	около	1,08	г/см ³	
Тест на разделение растворителя :	(20 °C)		не/не		
Растворимость в воде :	(20 °C)		нерастворимый		
Значение pH :	(20 °C / 91 г/л)		9,5 - 10,5		
Время истечения :	(20 °C)		не/не		Стакан DIN 4 мм
Вязкость :	(20 °C)		high viscous		
Содержание твёрдого тела :		около	27	Вес %	
значение ЛОС :		<	1	г/л	

9.2 Дополнительная информация

Нет

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при соблюдении рекомендованных мер предосторожности по хранению и применению (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4 Недопустимые условия

Отсутствует какая-либо информация.

10.5 Несовместимые материалы

Отсутствуют при применении согласно правилам.

Торговая марка :	ERFURT-KlimaTec Systemkleber	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001202	Дата печати :	24.03.2020
Дата обработки :	23.03.2020		

10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствуют при применении согласно правилам.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острые действия

Сведения недоступны

Раздражение и разъедающее действие

Сведения недоступны

Сенсибилизация

Продукт содержит, в качестве защитного средства против появления микробов (напр. плесень) во время хранения в ёмкости, в маленьком количестве консервирующее средство (изоциацилинон). Оно может вызвать аллергию, см. пункт 2.

Токсичность после повторного поражения (подострая, подхроническая, хроническая)

Сведения недоступны

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

Канцерогенность

Сведения недоступны

Мутагенность зародышевых клеток

Сведения недоступны

Токсичность для репродуктивной способности

Сведения недоступны

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Сведения недоступны

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

Сведения недоступны

Опасность при вдыхании

Сведения недоступны

11.5 Дополнительные данные

При соблюдении мер по гигиене труда и правильном обращении данный продукт не должен оказывать вредного воздействия на здоровье. Не раздражающий.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

Поведение в очистных установках

При надлежащем направлении небольших концентраций в приспособленные биологические очистные сооружения нарушения расщепляющей активности активного ила не ожидаются.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

Паспорт безопасности
в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка :	ERFURT-KlimaTec Systemkleber	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001202	Дата печати :	24.03.2020
Дата обработки :	23.03.2020		

12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствует какая-либо информация.

12.6 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

12.7 Дополнительная экотоксикологическая информация

Дополнительные данные

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Технология обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки

Удалить в соответствии с официальными согласованиями. Или после высыхания выбросить с обычным мусором. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Код отходов продукт

08 04 10

или

17 09 04

Обозначение отходов

Клеевые и герметизирующие отходы за исключением тех, которые подпадают по код 08 04 09

или

смешанные строительные и от разрушений отходы, за исключением тех, которые подпадают под код 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03

Код отходов упаковка

15 01 02

Обозначение отходов

Ёмкости из пластмассы

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.3 Классы транспортных рисков

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.4 Группа упаковки

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Нет

Паспорт безопасности
в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка :	ERFURT-KlimaTec Systemkleber	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001202	Дата печати :	24.03.2020
Дата обработки :	23.03.2020		

Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и 14.7 согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code
непригодный

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Предписания ЕС

Прочие предписания ЕС

Маркировка содержащихся веществ согласно Регламенту ЕС № 648/2004

Этот продукт не подлежит ЕС положению о моющих средствах №648/2004.

Директива 2004/42/ЕС по ограничению выбросов ЛОВ, вызванных применением красок и лаков

- не подлежит этой директиве

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (WGK)

Класс : 1 (Слабо опасен для воды) Классификация в соответствии с VwVwS

15.2 Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

15.3 Дополнительные данные

Нет

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Указания по изменению

02. Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей

16.2 Сокращения и акронимы

Нет

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Нет

16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Отсутствует какая-либо информация.

16.5 Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

Нет

16.6 Учебные инструкции

Нет

16.7 Дополнительные данные

Нет

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасностью продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.