

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

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

1.1 Идентификатор продукта

ERFURT Systemkleber SR2 (1001207)

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

Важные идентифицированные применения

Зоны использования [SU]

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

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

Категории продукта [PC]

PC 1 - Клеи, уплотнители

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик

Erfurt & Sohn KG

Улица : Hugo-Erfurt-Strasse 1

Почтовый индекс/город : 42399 Wuppertal

Телефон : +49 202 / 6110-0

Телефакс : +49 202 / 6110-89451

Контактное лицо для получения информации : s.schmieder@erfurt.com

Номерpage: www.erfurt.com

Контактное лицо для получения информации :

Herr Stephan Schmieder

Tel.: +49 202 6110 420

Fax: +49 202 6110 89420

Mobil: +49 173 2588270

E-Mail: s.schmieder@erfurt.com

Website : www.erfurt.com

1.4 Экстренный номер телефона

+49 202 / 6110-242

Этот номер занят только в рабочее время.

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 заведомо не содержит веществ SVHC >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы

Этот продукт не содержит каких-либо веществ с эндокринными разрушающими свойствами по отношению к нецелевым организмам, поскольку ни один из ингредиентов не соответствует критериям.

Возможные вредные воздействия на окружающую среду

Этот продукт не содержит каких-либо веществ с эндокринными разрушающими свойствами по отношению к нецелевым организмам, поскольку ни один из ингредиентов не соответствует критериям.

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

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

Смесь из 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН и 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН (3:1); Номер REACH : 01-2120764691-48; CAS-№ : 55965-84-9

Весовая доля : $\geq 0,001$ - $< 0,0015$ %

Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Предельная удельная концентрация : Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6$ % • Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6$ % • Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 0,06$ % • Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 0,06$ % • Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015$ % • (M=100)

Дополнительные указания

Полный текст H- и EUH-указаний по безопасности см. в разделе 16.

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 воды с мылом.

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

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

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.

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.

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

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

Предельные значения на рабочем месте

Отсутствует какая-либо информация.

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз

Защита глаз: не требуется.

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 указания

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

Характеристики техники безопасности

Точка плавления/точка замерзания :	(1013 гПа)	около	0	°C	
Температура начала и диапазон кипения :	(1013 гПа)	около	100	°C	
Температура воспламенения :			неприменимо		по Брукфильду
Температура самовозгорания :			не/не		
Плотность :	(20 °C)	около	1,08	г/см ³	
Тест на разделение растворителя :	(20 °C)		не/не		
Растворимость в воде :	(20 °C)		практически нерастворимый		
Значение pH :	(20 °C / 91 г/л)		9,5 - 10,5		

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

Время истечения :	(23 °C)	не/не	Стакан ISO 6 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.

10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствуют при применении согласно правилам.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Острая оральная токсичность

Параметр : АТЕ (Смесь из 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН и 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9)
Путь вредного воздействия : Оральный
Доза воздействия : 100 мг/кг

Острая дермальная токсичность

Параметр : АТЕ (Смесь из 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН и 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9)
Путь вредного воздействия : Кожный
Доза воздействия : 300 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность

Параметр : АТЕ (Смесь из 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН и 2-МЕТИЛ-2Н-ИЗОЦИАЦОЛ-3-ОН (3:1) ; CAS-№ : 55965-84-9)
Путь вредного воздействия : Ингаляция (пар)
Доза воздействия : 3 мг/л

Разъедание

Отсутствует какая-либо информация.

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

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

Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

Токсичность после повторного поражения (подострая, подхроническая, хроническая)

Сведения недоступны

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

Канцерогенность

Отсутствует какая-либо информация.

Мутагенность зародышевых клеток

Отсутствует какая-либо информация.

Токсичность для репродуктивной способности

Отсутствует какая-либо информация.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Отсутствует какая-либо информация.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

Отсутствует какая-либо информация.

Опасность при вдыхании

Отсутствует какая-либо информация.

11.2 Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Информацию о возможных нарушениях эндокринной системы у человека и возможных симптомах см. в РАЗДЕЛЕ 2.3 настоящего паспорта безопасности.

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.

Токсичность для водной среды

Отсутствует какая-либо информация.

Очистная установка

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.

12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Этот продукт не содержит каких-либо веществ с эндокринными разрушающими свойствами по отношению к нецелевым организмам, поскольку ни один из ингредиентов не соответствует критериям.

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

12.7 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

12.8 Дополнительная экотоксикологическая информация

Дополнительные данные

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Технология обработки отходов

Директива 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах)

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

После использования по назначению

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 упаковка :

Ёмкости из пластмассы

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 UN number or ID number

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

14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

непригодный

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

15.1 среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Предписания ЕС

Прочие предписания ЕС

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

- не подлежит этой директиве

Маркировка содержащихся веществ согласно Регламенту ЕС № 648/2004

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

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

01. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

16.2 Сокращения и акронимы

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals

CLP Classification, labelling and packaging

CAS Chemical Abstracts Service

EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances.

ATE Acute toxicity estimates

LD50 Lethal dose, 50 percent

LC50 Lethal concentration, 50 percent

ECxx Effect concentration, xx percent

NOEC No Observed Effect Concentration

PBT Persistent, bioaccumulating and toxic

vPvB very persistent and very bioaccumulative

STOT Specific target organ toxicity

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road

IMDG International maritime dangerous goods code

IATA International air transport association

IMO International maritime organisation declaration

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Нет

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

См. раздел 2.1 (классификация).

Паспорт безопасности

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



Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2
Обработано : 21.08.2023
Дата печати : 21.08.2023

Версия (обработки) : 4.1.0 (4.0.0)
Артикульный номер : 1001207

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

H301	Токсично при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H330	Смертельно при вдыхании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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 безопасности 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 непреносимы для готовых новых материалов.