

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



Торговая марка :	ERFURT Systemkleber SR2	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001207	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 Systemkleber SR2 (1001207)

**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](mailto:a.weissenbach@erfurt.com)

Веб-сайт : [www.erfurt.com](http://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 / оСoB веществ и веществ, в списке кандидатов.

Торговая марка :	ERFURT Systemkleber SR2	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001207	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 Systemkleber SR2	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001207	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.

Торговая марка : ERFURT Systemkleber SR2  
Артикульный номер : 1001207  
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 <sup>3</sup>	
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.

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



Торговая марка :	ERFURT Systemkleber SR2	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001207	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 Systemkleber SR2	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001207	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 Systemkleber SR2	Версия (обработки) :	3.0.0 (2.3.0)
Артикульный номер :	1001207	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**

**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.