

# Паспорт безопасности

## ERFURT Vlieskleber

Паспорт безопасности на 31/08/2021, редакция 1

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Наименование материала

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: **ERFURT Vlieskleber**

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекондуемые области применения

Рекомендуемое применение:

Порошковый клей для настенных покрытий любого типа.

#### 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

ERFURT & SOHN KG

Hugo-Erfurt-Straße 1

42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 242

Fax-Nr.: +49 202 6110 89242

E-Mail: Персона ответственная листа паспорт безопасности:

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

#### 1.4. Номер телефона экстренной службы

Notfallauskunft : Giftnotrufzentrale Bonn +49 228 19240 (24h erreichbar)

---

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Критерии Положения CE 1272/2008 (CLP-Регламент по классификации маркировке и упаковке):

Продукт не считается опасным в соответствии с Регламентом EC 1272/2008 (CLP).

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

#### 2.2. Элементы этикетки

Продукт не считается опасным в соответствии с Регламентом EC 1272/2008 (CLP).

Символы:

Отсутствует

Знак Опасности:

Отсутствует

Рекомендуется Осторожность:

Отсутствует

Специальные устройства:

EUN210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

#### 2.3. Другие виды опасного воздействия

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

Другие риски:

Другие риски отсутствуют

---

### РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

#### 3.1. Вещества

N.A.

#### 3.2. Смеси

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Отсутствует.

# Паспорт безопасности

## ERFURT Vlieskleber

---

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Промойте достаточным количеством воды с мылом.

При контакте с глазами:

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.

При проглатывании:

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. **НЕМЕДЛЕННО ПОЗВОНИТЕ ВРАЧУ.**

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

#### 4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует

#### 4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

Лечение: Отсутствует

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

Вода:

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

#### 5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

---

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

#### 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

#### 6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

#### 6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Промыть большим количеством воды.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

# Паспорт безопасности

## ERFURT Vlieskleber

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Во время работы запрещается принимать пищу.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Храните продукт в сухом и прохладном месте.

Продукт не боится замерзания.

На продукт предоставляется гарантия 60 месяцев со дня изготовления.

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

#### 7.3. Характерное конечное применение

Отсутствует

### РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры, подлежащие контролю

Предельно допустимая концентрация неизвестна

Предельно допустимое воздействие DNEL

N.A.

Предельно допустимое воздействие PNEC

N.A.

#### 8.2. Меры по обеспечению безопасности

Защита глаз:

Не требуется при обычном использовании. Всегда при работе соблюдать корректную рабочую практику

Защита кожных покровов:

Не требуются особые меры предосторожности при обычном использовании.

Защита рук:

Подходящий тип перчаток:

Неопреновые или нитриловые водонепроницаемые перчатки.

Защита органов дыхания:

Маска с фильтром FFP2.

Тепловые опасности:

Отсутствует

Средства управления воздействия окружающей среды

Отсутствует

Соответствующие технические средства контроля:

Отсутствует

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
Внешний вид и цвет:	Белый хлопьевидный порошок	--	--
Запах:	Характерист ика.	--	--
Порог запаха:	N.A.	--	--
pH:	7,6 - 7,7	--	6,5% водный раствор.

## Паспорт безопасности ERFURT Vlieskleber

Точка плавления/ точка замерзания:	N.A.	--	--
Начальная точка кипения и интервал кипения:	N.A.	--	--
Температура воспламенения:	N.A.	--	--
Интенсивность испарения:	N.A.	--	--
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии:	N.A.	--	--
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости:	N.A.	--	--
Давление паров:	N.A.	--	--
Плотность паров:	N.A.	--	--
Относительная плотность:	N.A.	--	--
Растворимость в воде:	N.A.	--	--
Растворимость в масле:	N.A.	--	--
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	N.A.	--	--
Температура самовоспламенения:	N.A.	--	--
Температура разложения:	N.A.	--	--
Вязкость:	N.A.	--	--
Взрывоопасные свойства:	N.A.	--	--
Горючесть:	N.A.	--	--

### 9.2. Дополнительная информация

Характеристики	Значение	Метод:	Примечания
COV:	<0,005 mg/m <sup>3</sup>	UNI EN ISO 11890-2	--
Смешиваемость:	N.A.	--	--
Растворимость в жирах:	N.A.	--	--
Проводимость:	N.A.	--	--
Характерные особенности групп веществ	N.A.	--	--

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

### 10.1. Химическая активность

Стабильно при нормальных условиях

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует

### 10.4. Условия, которые необходимо исключить

Стабильно в нормальных условиях.

## Паспорт безопасности

### ERFURT Vlieskleber

#### 10.5. Несовместимые материалы

Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Нет.

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

#### 11.1. Сведения о токсикологических воздействиях

Токсикологическая информация о продукте:

##### ERFURT Vlieskleber

##### a) острая токсичность

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### b) повреждение/раздражение кожных покровов

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### d) сенсибилизация дыхательных путей или кожных покровов

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### e) мутагенность эмбриональных клеток

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### f) канцерогенность

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### g) токсичность для репродуктивной системы

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### i) Токсичность вещества для конкретного органа -повторяемое воздействие

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

##### j) опасность в случае вдыхания

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

N.A.

---

### РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

#### 12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

##### ERFURT Vlieskleber

Не классифицируется для вредного воздействия окружающей среды

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

#### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

N.A.

#### 12.3. Способность к биоаккумуляции

N.A.

## Паспорт безопасности ERFURT Vlieskleber

### 12.4. Подвижность в почве

N.A.

### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует

### 12.6. Другие виды отрицательного воздействия

Отсутствует

---

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

### 13.1. Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

Дадатковая інфармацыя аб утылізацыі:

Вещество не классифицируется как опасные отходы.

Утилизируйте продукт / тару в авторизованном хранилище отходов.

---

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

### 14.1. Номер ООН

Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.

### 14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН

N.A.

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

N.A.

### 14.4. Группа упаковки

N.A.

### 14.5. Перечень опасностей для окружающей среды

N.A.

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

N.A.

### 14.7. Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code

N.A.

---

## РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

### 15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)

Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)

Норматив (ЕС) п. 1907/2006 (REACH)

Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)

Норматив (ЕС) п. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (EU) п. 758/2013

Норматив (ЕЗ) 2015/830

Норматив (EU) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)

Норматив (EU) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)

Норматив (EU) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)

Норматив (EU) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)

Норматив (EU) п. 605/2014 (АТР 6 CLP)

Норматив (EU) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII

Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Никаких ограничений.

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Никаких ограничений.

Там, где это применимо, ссылайтесь на следующие нормы и стандарты:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

## Паспорт безопасности ERFURT Vlieskleber

- Регулирование (ЕС) 648/2004.  
Дир. 2004/42/ЕС (директива об Испаряющихся органических соединениях)  
Положения, касающиеся директивы ЕС 2012/18 (Севезо III):  
Категория Севезо III согласно части 1 Приложения 1  
Отсутствует
- 15.2. Оценка химической безопасности  
Оценка химической безопасности не была проведена для смеси  
Вещества, для которых была проведена оценка химической безопасности:  
Отсутствует

---

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Параграфы, измененные по сравнению с предыдущим изданием:

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Совместный  
Исследовательский Центр, Комиссия Европейского Сообщества.  
ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание  
- Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

ADR:	Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
CAS:	Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).
CLP:	Классификация, Маркировка, Упаковка.
DNEL:	Производный безопасный уровень.
EINECS:	Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.
GefStoffVO:	Нормативный документ по опасным веществам, Германия.
GHS:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI:	Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG:	Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI:	Международная номенклатура косметических ингредиентов.
KSt:	Коэффициент взрывоопасности.
LC50:	Летальная концентрация для 50 процентов испытываемых животных.
LD50:	Смертельная доза для 50 процентов испытываемых животных.
PNEC:	Расчетная безопасная концентрация.
RID:	Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STEL:	Предел кратковременного воздействия.
STOT:	Токсичность для определенного органа-мишени.

## Паспорт безопасности ERFURT Vlieskleber

TLV:	Величина порогового значения.
TWA:	Времени-взвешенный
WGK:	Немецкий класс опасности для вод.