

# Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

Паспорт безопасности на 01/03/2023

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

1.1. Наименование материала

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: VLIESTAPETEN KLEISTER

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и  
нерекомендуемые области применения

Рекомендуемое применение:

Клей на основе крахмала.

Запрещенное применение:

Продукт не оставляет пятен.

Не используйте на влажных стенах, плесени или неравномерно подготовленных  
поверхностях.

Не использовать при температуре ниже +5 градусов по Цельсию.

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик:

ERFURT & SOHN KG

Hugo-Erfurt-Straße 1

42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 242

Fax-Nr.: +49 202 6110 89242

Персона ответственная листа паспорт безопасности:

a.weissenbach@erfurt.com

1.4. Номер телефона экстренной службы

НАЗВАНИЕ ВАШЕЙ КОМПАНИИ – телефон №. +49 228 19240

## 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 ЕС 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 ЕС 1272/2008 (CLP).

Символы:

Отсутствует

Знак Опасности:

Отсутствует

Рекомендуется Осторожность:

Отсутствует

Специальные устройства:

Отсутствует

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

## Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

PBT-вещества, vPvB-вещества или вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

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.

---

### 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 ОБРАТИТЕСЬ К 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

## Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

- 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.

---

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

- 7.1. Меры защиты при работе с материалом
  - Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.
  - См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.
  - Общие рекомендации по гигиене труда:
    - Во время работы запрещается принимать пищу.
- 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости
  - 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:
    - Не требуется при обычном использовании.
  - Защита органов дыхания:
    - При нормальной эксплуатации необходимости в защите нет.
  - Тепловые опасности:
    - Отсутствует
  - Средства управления воздействия окружающей среды
    - Отсутствует
  - Соответствующие технические средства контроля:
    - Отсутствует

# Паспорт безопасности

## VLIESTAPETEN KLEISTER

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

| Характеристики  | Значение         | Метод: | Примечания |
|---|------------------|--------|------------|
| Физическое состояние:                                     | Твердое вещество | --     | --         |
| Цвет:   | Белый            | --     | --         |
| Запах:  | Без запаха       | --     | --         |
| Точка плавления/замерзания:                               | N.A.             | --     | --         |
| Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения | N.A.             | --     | --         |
| Воспламеняемость:   | N.A.             | --     | --         |
| Нижний и верхний пределы взрывоопасности:                 | N.A.             | --     | --         |
| Температура воспламенения:                                | N.A.             | --     | --         |
| Температура самовоспламенения:                            | N.A.             | --     | --         |
| Температура разложения:                                   | N.A.             | --     | --         |
| pH:   | 9,0              | --     | 4% раствор |
| Кинематическая вязкость:                                  | N.A.             | --     | --         |
| Растворимость в воде:                                     | N.A.             | --     | --         |
| Растворимость в масле:                                    | N.A.             | --     | --         |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода):               | N.A.             | N.A.   | --         |
| Давление паров:   | N.A.             | --     | --         |
| Плотность и/или относительная плотность:                  | N.A.             | --     | --         |
| Относительная плотность пара:                             | N.A.             | --     | --         |
| Характеристики частиц:                                    |                  |        |            |
| Размер частиц:  | N.A.             | --     | --         |

#### 9.2. Дополнительная информация

| Характеристики | Значение    | Метод:                | Примечания |
|----------------|-------------|-----------------------|------------|
| Вязкость:      | 40000-50000 | Вискозиметр Брукфилда | 4% раствор |

### 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

## Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

- Стабильно в нормальных условиях.
- 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. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Токсикологическая информация о продукте:

VLIESTAPETEN KLEISTER

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) серьезные 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.

11.2. Информация о других опасностях

Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы:

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  
>= 0,1%

---

### РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. Токсичность

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

VLIESTAPETEN KLEISTER

Не классифицируется для вредного воздействия окружающей среды

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

## Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

- 12.2. Устойчивость и способность к разложению  
N.A.
- 12.3. Способность к биоаккумуляции  
N.A.
- 12.4. Подвижность в почве  
N.A.
- 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB  
Препараты вПвБ: Отсутствует - Препараты ПБТ: Отсутствует
- 12.6. Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы  
Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации  $\geq 0,1\%$
- 12.7. Другие неблагоприятные эффекты  
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.

---

### РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

- 14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер  
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. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ММО

---

### 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) n. 1907/2006 (REACH)
  - Норматив (ЕС) n. 1272/2008 (CLP)
  - Норматив (ЕС) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) и (EU) n. 758/2013
  - Норматив (EU) n. 2020/878
  - Норматив (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
  - Норматив (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
  - Норматив (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
  - Норматив (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
  - Норматив (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
  - Норматив (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
  - Норматив (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
  - Норматив (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
  - Норматив (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
  - Норматив (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

## Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

Норматив (EU) п. 2018/1480 (АТР 13 CLP)

Норматив (EU) п. 2019/521 (АТР 12 CLP)

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII  
Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства:

Ограничение 40

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ:

Никаких ограничений.

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

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

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

Класс опасности для воды :

NWG не опасен для воды в соответствии с классификацией AwSV, Приложение 1 (5.2)

---

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах -

Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ

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.

ATE: Оценка острой токсичности

ATEmix: Оценка острой токсичности смеси

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.

## Паспорт безопасности VLIESTAPETEN KLEISTER

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