

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

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

#### 1.1 Наименование продукта

Арт. № (производитель/поставщик) : RU1-500

Описание продукта : Stölz W7 (Base A), краска для стен и потолков, белая, матовая.

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Рекомендации по применению: см. в Техническом описании.

#### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

##### Производитель или Дистрибьютор

Гривеколор

Фарбен унд Бешихтунген ГмбХ

Виесельбруннен 2

D-78199 Бройнлинген-Доггинген

##### Контакты ответственного лица

Г-н Грисхабер

Е-mail ответственного лица

Тел: +49(0)7707 9904-0

Телефакс: +49(0)7707 9904-50

info@griwecolor.de

#### 1.4. Телефон экстренной помощи

Телефон экстренной помощи

+49(0)7707 9904-0

Только в рабочие дни

8.00 – 12.00 / 13.00 – 16.30

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация угроз

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Данное вещество классифицируется как не опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Сведения о маркировке

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Регламентом (ЕС) или соответствующими национальными законодательными актами.

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

##### Пиктограммы опасности

Знаки опасности

Не применяется

Предупредительные знаки

Не применяется

Содержит

Не применяется

##### Дополнительные элементы маркировки (ЕС)

EUN208

Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, реакционную массу 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС число 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС No.220-239-6] (3: 1). Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN10

Паспорт безопасности доступен по запросу.

#### 2.3 Другие опасности

Нет

### РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

#### 3.2 Смесь

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen  
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

Описание продукта/химические характеристики

Описание: Дисперсия на водной основе

Опасные компоненты:

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

| EC №     | REACH №                 |          |
|----------|-------------------------|----------|
| CAS №    | Химическое наименование |          |
| ИНДЕКС № | Классификация://Ремарки | Содерж.% |

Не применяется

Дополнительная информация

Полный текст классификации см. в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### При попадании на кожу

Снять всю загрязненную одежду. Тщательно вымыть кожу водой с мылом. НЕ использовать растворителей и разбавителей.

#### При попадании в глаза

Немедленно промыть теплой водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте промывать глаза. Незамедлительно обратиться к врачу.

#### При проглатывании

При случайном проглатывании прополоскать рот большим количеством воды (только если человек находится в сознании). Незамедлительно обратиться к врачу. Обеспечить пациенту тепло. НЕ вызывать рвоту.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

При наличии сомнений или, если симптомы продолжаются, обратитесь к врачу.

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Первая медицинская помощь, устранение загрязнений, лечение симптомов.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1 Тушение возгорания

Продукт не является горючим

#### Средства пожаротушения

Не применяется

#### Не подходящие средства тушения

Не применяется

### 5.2 Особые угрозы, создаваемые веществом или смесью

Нет рисков, которые должны быть отмечены в документе

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Применяйте соответствующие средства респираторной защиты.

#### Дополнительная информация

Охлаждайте контейнеры с продуктом, находящиеся в непосредственной близости к источнику возгорания. Не допускайте попадания воды, используемой для тушения пожара в стоки, почву или водные пути.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen  
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stözl W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stözl W7 (Base A)

### ситуаций

#### 6.1 Меры предосторожности, защитное оборудование и аварийные процедуры

Обратитесь к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

#### 6.2 Меры по защите окружающей среды

Опасные для водной среды остатки пожаротушения не должны сбрасываться в канализацию, водоемы или на почву. В случае попадания остатков пожаротушения в водоемы, необходимо проинформировать компетентные организации.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и санитарной обработки

Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песок, земля, вермикулит, кизельгур и поместить в контейнер для утилизации в местной станции переработки (см. пункт 13). Очистите подходящим моющим средством. НЕ использовать органический растворитель.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

См. средства персональной защиты в разделах 7 и 8

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и хранение

### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

#### Советы по безопасному обращению

Следует избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не принимайте пищу и не пейте в процессе использования продукта.

### 7.2 Условия для безопасного хранения, несовместимые материалы

#### Требования к местам хранения и транспорту

Обеспечить доступ только авторизованному персоналу. Хранить контейнеры герметично закрытыми, в вертикальном положении во избежание утечки.

#### Примечания к совместному хранению

Не применяется

#### Иная информация об условиях хранения

Хранить в хорошо проветриваемом помещении при температуре от 5°C до 25°C. Защищать от воздействия солнечных лучей. Следовать инструкциям на этикетке.

Предохранять от замерзания.

### 7.2 Особые условия

Обратитесь к Тех.Описанию и инструкции по использованию.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации

Не применяется

### 8.2 Воздействие

#### Соответствующие технические средства контроля

##### Защита органов дыхания

Не применяется

##### Защита рук

Носите защитные перчатки при продолжительной или повторных этапах работы: ПВХ (Поливинилхлорид).

Толщина материала > 0,4 мм. Время прорыва (Максимальное время ношения): > 480 мин. Следует соблюдать инструкции

Производителя по использованию, хранению, техническому обслуживанию и замене. Время прорыва перчаток в

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

зависимости от интенсивности и продолжительности воздействия на кожу: . Рекомендуемый тип перчаток – EN ISO 374. Барьерные кремы помогут защитить кожу от воздействия. Ни при каких обстоятельствах не используйте кремы после контакта с материалом.

### Защита глаз

Надевайте плотно прилегающие защитные очки, особенно если существует риск разбрызгивания материала. Рекомендованные типы защитных очков: в соответствии со стандартом EN 166.

### Защитная одежда

Используйте пыленепроницаемую защитную одежду.

### Защитные меры

При контакте с кожей, незамедлительно вымойте кожу водой с мылом или подходящим моющим средством.

### Воздействие на окружающую среду

Не допускайте попадания в водоемы и в стоки. См. Раздел 7. Дополнительные мер не требуется.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Внешний вид                                |                           |
| Физическое состояние                       | : Жидкое                  |
| Цвет                                       | : см. этикетку            |
| Запах                                      | : характерный             |
| Порог восприятия запаха                    | : Не применяется          |
| Уровень кислотности (pH) при 20°C          | : Не применяется          |
| Точка таяния/точка замерзания              | : Не применяется          |
| Исходная точка кипения и интервал кипения  | : 100 °C (вода)           |
| Температура вспышки.                       | : Не применяется          |
| Скорость испарения                         | : Не применяется          |
| Пожароопасность (твердое тело, газ)        | : Не применяется          |
| Нижний/верхний пределы воспламеняемости    |                           |
| Верхний предел                             | : Не применяется          |
| Нижний пределы                             | : Не применяется          |
| Давление пара при 20C                      | : Не применяется          |
| Плотность пара                             | : Не применяется          |
| Относительная плотность                    |                           |
| Плотность при 20C                          | : 1,35 гр/см <sup>3</sup> |
| Растворимость                              |                           |
| Растворимость в воде                       | : Смешивается с водой.    |
| Коэффициент распределения н-октанол / Вода | : см. раздел 12           |
| Самовоспламенение                          | : Не применяется          |
| Температура разложения                     | : Не применяется          |
| Вязкость                                   | : 48-52dPas./Sp-1-20°C    |
| Взрывчатые свойства                        | : Не применяется          |
| Окислительные свойства                     | : Не применяется          |

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

### 9.2 Другая информация

Содержание кислот

Органические кислоты %: 0%

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

### 10.1 Реакционная способность

Данный материал считается нереактивным при нормальных условиях использования.

### 10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий хранения и обращения (см раздел 7).

### 10.3 Возможность опасных реакций

Не применяется

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Не применяется

### 10.5 Несовместимые материалы

Нет

### 10.6 Опасные продукты разложения

При высоких температурах, образование опасных продуктов разложения, таких как двуокись углерода, оксиды углерода, дым, оксиды азота.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками.

### 11.1 Информация о токсикологических эффектах

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных не подпадает под критерии классификации.

#### Коррозия / раздражение кожи; Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

На основании имеющихся данных не подпадает под критерии классификации.

#### Респираторная или кожная сенсibilизация

На основании имеющихся данных не подпадает под критерии классификации.

#### CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для размножения)

На основании имеющихся данных не подпадает под критерии классификации.

#### STOT-однократная экспозиция; STOT-повторное воздействие

На основании имеющихся данных не подпадает под критерии классификации.

#### Опасность аспирации

На основании имеющихся данных не подпадает под критерии классификации.

#### Практический опыт / человеческие доказательства

Повторный или длительный контакт с препаратом может вызвать удаление натурального жира с кожи, что приведет к Неаллергическому контактному дерматиту и / или абсорбция через кожу. Брызги могут вызвать раздражение глаз и обратимые повреждения.

#### Общая оценка свойств CMR

Ингредиенты в этой смеси не соответствуют критериям для классификации как категории CMR 1A или 1B в соответствии с CLP.

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### Общая оценка

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками.

Продукт не должен сбрасываться в канализацию, водоемы или в почву.

#### 12.1 Токсичность

Нет доступной информации

#### Продолжительная Эко-токсичность

Нет токсикологических данных

#### 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Нет токсикологических данных

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Нет токсикологических данных

#### Биоконцентрационный фактор

Нет токсикологических данных

#### 12.4 Мобильность в почве

Нет токсикологических данных

#### 12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

Субстанции в данной смеси не подпадают под критерии PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) в соответствии с REACH, приложение XIII.

#### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия:

Нет доступной информации.

### РАЗДЕЛ 13: Обращение с отходами

#### 13.1 Обработка отходов

##### Рекомендованные способы утилизации / Рекомендации по продукту

Не позволять утечки в водоемы или стоки. Материал и контейнер должны быть утилизированы безопасным способом.

Собрать остатки продукта в соответствующий контейнер для отходов. Утилизация остатков в соответствии с директивой 2008/98/ЕС в отношении отходов и опасных отходов.

Список рекомендованных кодировок отходов/определений отходов в соответствии с Европейским каталог отходов (EWC)

08 01 11\*

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

\*Опасные отходы согласно Директиве 2008/98/ЕС (директива по обращению с отходами)

#### Упаковка

#### Рекомендации

Незагрязненные контейнеры могут быть переработаны. Контейнеры, опорожненные некорректным способом, подлежат специальной утилизации.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

Данный продукт не классифицируется как опасный согласно ADR / RID, IMDG, ICAO/IATA).

Нет опасных продуктов в смысле транспортировки.

Номер ООН

14.1 Номер ООН

Не применяется

14.2 Полное наименование груза

Не применяется

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen  
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

|   |  |
|---|--|
| 14.3 Класс опасности при транспортировке                  | Не применяется   |
| 14.4 Группа упаковки                                      | Не применяется   |
| 14.5 Опасность для окружающей среды                       |  |
| Наземный транспорт (ADR/RID)                              | Не применяется   |
| Морской транспорт   | Не применяется   |
| <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователя</b> | Транспортировка всегда в вертикальном положении, в плотно закрытой таре. Убедитесь в том, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают последовательность действий при аварии или утечке. Рекомендации по безопасному обращению – см. разделы 6 – 8. |

### Другая информация

#### Наземный транспорт (ADR/RID)

Ограничения для туннелей -

#### Морской транспорт (IMDG)

EmS-# Не применяется

#### Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 15.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

Не применяется

## РАЗДЕЛ 15: Регулирование

### 15.1 Нормативы / законы, действующие для вещества или смеси, в отношении безопасности здоровья и окружающей среды

#### Законодательство ЕС

#### Директива 2010/75/EU по промышленной эмиссии

Уровень ЛОС в гр/л: 1,9

#### Национальные правила

Ограничения по воздействию

См. ограничения по найму сотрудников в соответствии с Директивой о защите материнства 92/85/ЕЕС для беременных или кормящих матерей.

См. ограничения по найму молодежи в соответствии с Директивой о защите юношества 94/33/ЕС.

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности для субстанций в данном продукте не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Другая информация

### Сокращения и аббревиатуры

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

**OEL** - Значение предела профессионального риска

**BLW** - Значение биологического предела

**CAS** – Химическая реферативная служба

**CLP** - Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей

**CMR** – канцерогенный, мутагенный, репротоксический

**DIN** – Институт Стандартизации Германии

griwecolor Farben und Beschichtungen GmbH Wieselbrunnen 2 D-78199 Bräunlingen Döggingen  
Telefon +49 (0)7707 / 9904-0 FAX +49 (0)7707 / 9904-50 info@griwecolor.de www.griwecolor.de

# Паспорт Безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

В соответствии с Регулированием (ЕС) 2015/830



Дата печати 25.06.2020  
Версия 1.13

Stölz W7 (Base A)  
Дата пересмотра: 25.06.2020  
Дата выпуска: 25.06.2020

Перевод с английского

## Stölz W7 (Base A)

**DNEL** - Выведенный уровень отсутствия воздействия

**EAKV** - Директива европейского каталога отходов

**ЕС** – Эффективная концентрация

**ЕС** – Европейское сообщество

**EmS-No** – процедуры аварийного реагирования судов, перевозящих опасные грузы

**EN** – Европейский Стандарт

**EU** - Евросоюз

**ЕЕС** – Европейское Экономическое Сообщество

**IATA-DGR** - Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта

**IBC Code** - Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом

**ICAO-TI** - Международная организация гражданской авиации

**IMDG Code** - Международный морской кодекс по опасным грузам

**ISO** – Международная Организация Стандартизации

**LC** – Летальная концентрация

**LD** – Летальная доза (максимальная концентрация в рабочей зоне)

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**OECD** – Организация по Экономическому Сотрудничеству и Развитию

**PBT** - Стойкий, токсичный, способный к биоаккумуляции

**PNEC** - Расчетная неэффективная концентрация

**REACH** – регистрация, оценка, сертификация и ограничения в отношении Химических веществ

**RID** - МПОГ — правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам

**UN** - ООН

**VOC** – Летучие органические соединения

**vPvB** - Особой стойкий и способный к биоаккумуляции

### Источники

Данные получены из проведенных работ и литературы

### Другая информация

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 с поправками.

### Примечание для пользователя

Информация о данном паспорте безопасности основаны на наших текущих знаниях и на действующих в ЕС актах и национальных законах. Без письменного разрешения продукт не должен быть использован в целях, отличных от указанных в главе 1. В зоне ответственности пользователя всегда находится соблюдение необходимых мер по соответствию местному законодательству. Информация, содержащаяся в данном Паспорте, понимается как описание требований безопасности для данного продукта и не является гарантией свойств продукта.