

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 1 из 8

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

SIMALFA 325

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

##### Использование вещества/смеси

Клеи.

Изготовление мебели. Автомобилестроение:

Только для промышленного и профессионального использования.

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

##### Изготовитель

Компания: ALFA Klebstoffe AG

Улица: Vor Eiche 10

Город: CH-8197 Rafz

Телефон: +41 43 433 30 30

Телефакс: +41 43 433 30 33

Электронная почта: msds@alfa.swiss

Интернет: www.alfa.swiss

##### Поставщик

Компания: ALFA Klebstoffe AG

Улица: Vor Eiche 10

Город: CH-8197 Rafz

Телефон: +41 43 433 30 30

Телефакс: +41 43 433 30 33

Электронная почта: msds@alfa.swiss

Интернет: www.alfa.swiss

#### 1.4. Аварийный номер

+41 43 433 30 30

#### телефона:

Этот номер отвечает только в рабочее время.

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### 2.3. Другие опасности

Нет особых опасностей.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

##### Химическая характеристика

Данные о смеси: акрилат. / CR (полихлоропрен, Хлоропеновый каучук).

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 2 из 8

### Опасные компоненты

| Номер CAS  | название  |              |             | часть   |
|------------|---|--------------|-------------|---------|
|            | Номер ЕС  | Номер Индекс | Номер REACH |         |
|            | Классификация СГС   |              |             |         |
| 1336-21-6  | аммиак, водный раствор ... %  |              |             | < 1 %   |
|            | 215-647-6   | 007-001-01-2 |             |         |
|            | Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H314 H400   |              |             |         |
| 2634-33-5  | 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он  |              |             | < 0,1 % |
|            | 220-120-9   | 613-088-00-6 |             |         |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400  |              |             |         |
| 55965-84-9 | Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)               |              |             | < 0,1 % |
|            | -   | 613-167-00-5 |             |         |
|            | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410 |              |             |         |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Сменить контаминированную одежду.

#### При вдыхании

При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода и мыло.

При раздражении кожи посетить доктора.

#### При контакте с глазами

При попадании продукта в глаза незамедлительно открыть щель век и прополоскать большим количеством воды минимум 5 минут. Затем проконсультироваться у окулиста.

#### При попадании в желудок

Обязательно обратиться к врачу!

### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Симптомы неизвестны до сих пор.

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

Этой информации не имеется.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Пригодные к работе средства пожаротушения: Вода. Пена. Сухой порошок для тушения.

### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.

### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 3 из 8

### Дополнительная рекомендация

Продукт сам не горит.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать персональные средства защиты.

Сменить контаминированную одежду.

### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Закрывать канализацию.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию.

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Загрязненные поверхности тщательно очистить. Загрязненную в ходе стирки воду собрать и утилизировать.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Информация о безопасном обращении

Следует соблюдать необходимые меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры предосторожности не обязательны.

#### Дальнейшие указания

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной ёмкости. Хранить емкость плотно закрытой.

Предохранять от: Мороз

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| № CAS     | Наименование вещества | ppm | мг/м <sup>3</sup> | Величина ПДК   |
|-----------|-----------------------|-----|-------------------|----------------|
| 7664-41-7 | Аммиак                |     | 20                | (максимальная) |

#### Дополнительные указания к граничным значениям

Не содержит вещества в количествах, превышающих пределы концентрации, для которых установлены ПДК вредных веществ на рабочем месте.

### 8.2. Регулирования воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 4 из 8

### Защитные и гигиенические меры

Следует соблюдать необходимые меры предосторожности при обращении с химическими веществами.  
Использовать персональные средства защиты.  
Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

### Защита глаз/лица

специальные защитные очки, EN 166

### Защита рук

Подходящие защитные перчатки, EN 374

### Защита дыхательных путей

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Физическое состояние вещества: | жидкий:       |
| Цвет:                          | белый красный |
| Запах:                         | характерный   |

#### Стандарт на метод испытания

|     |           |           |
|-----|-----------|-----------|
| pH: | 7.5 - 9.2 | DIN 53785 |
|-----|-----------|-----------|

### Изменения состояния

|   |               |
|---|---------------|
| Точка плавления:                            | неприменимо   |
| Начальная точка кипения и интервал кипения: | >100 °C       |
| Точка размягчения:                          | неприменимо   |
| Точка вспышки:                              | не определено |

### Горючесть

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| твердого тела:             | неприменимо |
| газа:                      | неприменимо |
| Нижний предел экспозиции:  | неприменимо |
| Верхний предел экспозиции: | неприменимо |

### Температура самовозгорания

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| твердого тела:          | неприменимо   |
| газа:                   | неприменимо   |
| Температура разложения: | не определено |

|                |               |
|----------------|---------------|
| Давление пара: | не определено |
|----------------|---------------|

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Плотность (при 20 °C): | около 1.09 g/cm <sup>3</sup> |
|------------------------|------------------------------|

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Растворимость в воде: | поддающийся смешению. |
|-----------------------|-----------------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Вязкость, динамическая:<br>(при 23 °C) | около 25 mPa·s |
|--|----------------|

### 9.2. Другие данные

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Содержание твердых веществ: | около 54% |
|-----------------------------|-----------|

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 5 из 8

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2. Химическая устойчивость

Опасные продукты распада не известны.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Не замораживать.

### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не представлены токсикологические данные.

| CAS-Номер  | название  | Путь воздействия вредных веществ | Доза          | Виды | Источник | Метод |
|------------|---|----------------------------------|---------------|------|----------|-------|
| 2634-33-5  | 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он  | оральный                         | ATE 500 mg/kg |      |          |       |
| 55965-84-9 | Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | оральный                         | ATE 100 mg/kg |      |          |       |
|            |   | кожный                           | ATE 300 mg/kg |      |          |       |
|            |   | ингаляционный испарение          | ATE 3 mg/l    |      |          |       |
|            |   | ингаляционный аэрозоль           | ATE 0.5 mg/l  |      |          |       |

#### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

#### Сенсибилизирующее действие

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергические реакции.

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 6 из 8

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Продукт не должен попадать без предварительной обработки в водоёмы.

| CAS-Номер | название                     |              |           |      |                      |       |
|-----------|------------------------------|--------------|-----------|------|----------------------|-------|
|           | Водная токсичность           | Доза         | [h]   [d] | Виды | Источник             | Метод |
| 1336-21-6 | аммиак, водный раствор ... % |              |           |      |                      |       |
|           | Острая токсичность для рыб   | LC50<br>mg/l | 0,53      | 96 h | Onchorhynchus mykiss |       |
|           | Острая Crustacea токсичность | EC50         | 24 mg/l   | 48 h | Daphnia magna        |       |

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствует какая-либо информация.

#### Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

| CAS-Номер | название                     | Log Pow |
|-----------|------------------------------|---------|
| 1336-21-6 | аммиак, водный раствор ... % | -1,38   |

#### 12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

неприменимо

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Дополнительная рекомендация

При правильном введении малых концентраций в адаптированную биологическую очистную установку не ожидается каких-либо нарушений способности активного ила к биологическому разложению.

Выполнять местные инструкции по дренажу (сточным водам).

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы утилизации отходов

##### Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

##### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

##### 14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### 14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

##### 14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 7 из 8

### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### Морская доставка (IMDG)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### Другая дополнительная информация

Предохранять от: Мороз

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,9.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 325

Дата ревизии: 02.10.2018

страница 8 из 8

### Текст H-фраз (Номер и полный текст)

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Токсично при проглатывании.  |
| H302   | Вредно при проглатывании.  |
| H311   | Токсично при контакте с кожей.   |
| H314   | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.                 |
| H315   | При попадании на кожу вызывает раздражение.                                |
| H317   | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.                 |
| H318   | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.                    |
| H331   | Токсично при вдыхании.   |
| H400   | Чрезвычайно токсично для водных организмов.                                |
| H410   | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  |
| EUN208 | Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергические реакции. |

### Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

---

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*