

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 1 из 7

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

SIMALFA 337 UV

#### 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

##### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

не/не

#### 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).

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 2 из 7

### 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 лечения

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.

### 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

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 3 из 7

### 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

#### Дополнительные указания к граничным значениям

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

### 8.2. Регулирования воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

#### 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
Запах:	характерный

#### Стандарт на метод испытания

pH (при 23 °C):	8.0 ... 9.0	DIN 19268
-----------------	-------------	-----------

#### Изменения состояния

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

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 4 из 7

### 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

### Окисляющие свойства

Не окислительный.

Давление пара: не определено

Плотность (при 20 °C): около 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Растворимость в воде: поддающийся смешению.

Вязкость, динамическая:  
(при 23 °C) 400 ... 1200 mPa·s

### 9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: около 55%

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 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.

#### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.  
Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

#### Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 5 из 7

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.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### **12.1. Токсичность**

Продукт не должен попадать без предварительной обработки в водоёмы.

### **12.2. Стойкость и разлагаемость**

Отсутствует какая-либо информация.

### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Отсутствует какая-либо информация.

### **12.4. Мобильность в почве**

Отсутствует какая-либо информация.

### **12.5. Результаты оценки PBT 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.

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

#### **14.1. Номер ООН:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 6 из 7

**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): 1,2,3,9,11,14.

### 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

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Дата ревизии: 13.10.2017

страница 7 из 7

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.)*