

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

страница 1 из 8

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

SIMALFA 337

#### 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

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).

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

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 337

Дата ревизии: 28.09.2018

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/м3	Величина ПДК
7664-41-7	Аммиак		20	(максимальная)

#### 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.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

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		
			<b>Стандарт на метод испытания</b>
pH (при 23 °C):		8.0 - 9.0	DIN 19268
<b>Изменения состояния</b>			
Точка плавления:		неприменимо	
Начальная точка кипения и интервал кипения:		>100 °C	
Точка размягчения:		неприменимо	
Точка вспышки:		не определено	
<b>Горючесть</b>			
твердого тела:		неприменимо	
газа:		неприменимо	
Нижний предел экспозиции:		неприменимо	
Верхний предел экспозиции:		неприменимо	
<b>Температура самовозгорания</b>			
твердого тела:		неприменимо	
газа:		неприменимо	
Температура разложения:		не определено	
<b>Окисляющие свойства</b>			
Не окислительный.			
Давление пара:		не определено	
Плотность (при 20 °C):		около 1.06 g/cm <sup>3</sup>	
Растворимость в воде:		поддающийся смешению.	
Коэффициент распределения:		Сведения не доступны	
Вязкость, динамическая: (при 23 °C)		400 - 1200 mPa·s	
Скорость испарения:		неприменимо	

### 9.2. Другие данные

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

страница 5 из 8

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.

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

CAS-Номер	название	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.

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

##### Сенсибилизирующее действие

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

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

страница 6 из 8

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.  
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.  
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.  
На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

CAS-Номер	название	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
1336-21-6	аммиак, водный раствор ... %					
	Острая токсичность для рыб	LC50 0,53 mg/l	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 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)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

страница 7 из 8

### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

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

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.4. Упаковочная группа:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

### Морская доставка (IMDG)

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

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

- 14.1. Номер ООН:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 14.3. Категория опасности при транспортировке:** Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
- 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 классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

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

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

## 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.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## SIMALFA 337

Дата ревизии: 28.09.2018

страница 8 из 8

### 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.

### 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.)*