

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Дата перегляду: 13.10.2017

Сторінка 1 із 6

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

SIMALFA 338 UV

#### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

##### Використання речовини/суміші

Клеї.

Виготовлення меблів. Автомобілебудування:

Тільки для промислового використання і фахівців.

#### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

##### Виробник

Компанія: ALFA Klebstoffe AG

Адреса: Vor Eiche 10

Місто: CH-8197 Rafz

Телефон: +41 43 433 30 30

Телефакс: +41 43 433 30 33

Електронна адреса: msds@alfa.swiss

Інтернет: www.alfa.swiss

##### Постачальник

Компанія: ALFA Klebstoffe AG

Адреса: Vor Eiche 10

Місто: CH-8197 Rafz

Телефон: +41 43 433 30 30

Телефакс: +41 43 433 30 33

Електронна адреса: msds@alfa.swiss

Інтернет: www.alfa.swiss

#### 1.4. Телефон гарячої лінії:

+41 43 433 30 30

Цей номер відповідає тільки в робочий час.

### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

##### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

#### 2.2. Частини маркування

##### Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці

не/не

#### 2.3. Інші фактори

Немає особливої небезпеки.

### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

#### 3.2. Суміші

##### Хімічна характеристика

Дані щодо суміші: CR (поліхлоропрен, Хлоропреновий каучук).

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

#### 4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

##### Загальна порада

Змінити забруднений одяг.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Дата перегляду: 13.10.2017

Сторінка 2 із 6

### При вдиханні

У разі подразнення дихальних шляхів звернутися до лікаря.

### При контакті зі шкірою

У разі контакту зі шкірою терміново промити з: Вода і мило.

У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря.

### При контакті з очима

У разі потрапляння продукту в очі негайно відкрити щілину вік і прополоскати великою кількістю води мінімум 5 хвилин. Після цього проконсультуватися у окуліста.

### При заковтуванні

Обов'язково викликати лікаря!

### 4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Симптоми наразі невідомі.

### 4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Ця інформація відсутня.

## РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

### 5.1. Засоби пожежогасіння

#### Відповідні засоби пожежогасіння

Відповідний засіб пожежогасіння: Вода. Піна. Сухий порошок для гасіння.

### 5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Не вдихати газу при вибуху/пожежі.

### 5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

### Додаткові вказівки

Продукт самочинно не горить.

## РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

### 6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Використовувати індивідуальні засоби захисту.

Змінити забруднений одяг.

### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Закривати каналізацію.

### 6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Механічно зібрати і в дозволенних місткостях відвезти для утилізації.

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал).

### 6.4. Посилання на інші розділи

Забруднені поверхні ретельно чистити. Забруднену в процесі очищення воду зібрати й утилізувати.

## РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

### 7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

#### Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Слід дотримуватися необхідних заходів обережності при роботі з хімікатами.

Якщо локальна витяжка не можлива або недостатня, тоді вся робоча зона повинна мати добру технічну припливно-витяжну вентиляцію.

#### Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Дата перегляду: 13.10.2017

Сторінка 3 із 6

### Додаткова інформація щодо користування

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

### 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

#### Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Зберігати контейнер щільно зачиненим.

Оберігати від: Мороз

### 7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Відсутня будь-яка інформація.

## РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

### 8.1. Контрольні параметри

#### Інші дані про граничні рівні

Не містить речовини в кількостях, що перевищують ГДК шкідливих речовин.

### 8.2. Заходи зменшення впливу

#### Відповідні об'єкти технічного регулювання

дивися розділ 7. Не потрібно ніяких додаткових заходів.

#### Захисні і гігієнічні заходи

Слід дотримуватися необхідних заходів обережності при роботі з хімікатами.

Використовувати індивідуальні засоби захисту.

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

#### Захисні засоби для очей/обличчя

підходящі захисні окуляри, EN 166

#### Захист рук

підходящі захисні рукавиці, EN 374

#### Захист дихальних шляхів

Уникати вдихання пилу/димув/газу/розпили/парів/аерозолів.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	рідкий:
Колір:	білий
Запах:	характерний

	<b>Метод випробування</b>
pH (при 23 °C):	8.7 - 9.7 DIN 19268

#### Змінення фізичного стану

Температура плавлення:	непридатний
------------------------	-------------

Початкова точка кипіння і інтервал кипіння:	>100 °C
---	---------

Температура розм'якшення:	непридатний
---------------------------	-------------

Температура спалаху:	не точний
----------------------	-----------

#### Займістість

тверда речовина:	непридатний
------------------	-------------

газ:	непридатний
------	-------------

Нижня границя вибуховості:	непридатний
----------------------------	-------------

Верхня границя вибуховості:	непридатний
-----------------------------	-------------

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Дата перегляду: 13.10.2017

Сторінка 4 із 6

### Температура самозаймання

тверда речовина:

непридатний

газ:

непридатний

Температура розпаду:

не точний

### Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

Тиск пари:

не точний

Густина (при 20 °C):

приблизно 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Розчинність у воді:

що піддається змішуванню.

В'язкість, динамічна:  
(при 23 °C)

700 ... 1500 mPa·s

### 9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла:

приблизно 52.0%

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Відсутня будь-яка інформація.

### 10.2. Хімічна стійкість

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

### 10.4. Умови, яких треба уникати

Не заморожувати.

### 10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відсутня будь-яка інформація.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладу

Термічний розпад може призвести до вивільнення їдких газів і парів.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

### 11.1. Дані про токсикологічний вплив

#### Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Не подані токсикологічні дані.

#### Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Часті й тривалі контакти зі шкірою можуть викликати подразнення шкіри.

#### Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Дата перегляду: 13.10.2017

Сторінка 5 із 6

### Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Продукт не повинен потрапляти без попередньої обробки у водоймища.

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Відсутня будь-яка інформація.

### 12.3. Біонакопичувальний потенціал

Відсутня будь-яка інформація.

### 12.4. Мобільність у ґрунті

Відсутня будь-яка інформація.

### 12.5. Результати оцінки РВТ и vPvB

непридатний

### 12.6. Інші шкідливі ефекти

Відсутня будь-яка інформація.

### Загальні зауваження

За умови правильного вводу малих концентрацій в адаптовані біологічні очисні споруди не очікується будь-яких порушень біологічного розпаду активного мулу.  
Виконувати місцеві інструкції з дренажу.

## РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

### 13.1. Методи утилізації відходів

#### Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

#### Забруднена упаковка

Повністю використану упаковку можна утилізувати.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

### Наземний транспорт (ADR/RID)

#### 14.1. ООН №:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. Належна назва при перевезенні:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.4. Пакувальна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

#### 14.1. ООН №:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. Належна назва при перевезенні:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.4. Пакувальна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Морський транспорт (IMDG)

#### 14.1. ООН №:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Дата перегляду: 13.10.2017

Сторінка 6 із 6

**14.2. Належна назва при перевезенні:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

**14.1. ООН №:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Належна назва при перевезенні:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Пакувальна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: ні

### 14.6. Особливі застержені методи для користувачів

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Інша додаткова інформація

Оберігати від: Мороз

## РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

### 15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Національна регуляторна інформація

Клас чистоти води (Німеччина): 1 - несуттєво загрозливий для води

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

### Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,3,4,9.

### Інша додаткова інформація

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

*(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).*