

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 315 OF

Дата перегляду: 23.05.2017

Сторінка 1 із 6

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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

SIMALFA 315 OF

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

Використання речовини/суміші

Клеї.

#### 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**

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

#### 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). Додаток, Вода.

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

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

**Загальна порада**

Змінити забруднений одяг.

**При вдиханні**

У разі подразнення дихальних шляхів звернутися до лікаря.



## SIMALFA 315 OF

Дата перегляду: 23.05.2017

Сторінка 2 із 6

### **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 гази 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 дозволених 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.

#### **Додаткова інформація щодо користування**

- Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 315 OF

Дата перегляду: 23.05.2017

Сторінка 3 із 6

### 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.

### 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/розпилу/парів/аерозолів.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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

|                |                |
|----------------|----------------|
| Фізичний стан: | рідкий:        |
| Колір:         | білий червоний |
| Запах:         | характерний    |

pH:

Метод випробування  
приблизно 5...7 DIN 19261

#### Змінення фізичного стану

|   |             |
|---|-------------|
| Температура плавлення:                      | непридатний |
| Початкова точка кипіння і інтервал кипіння: | >100 °C     |
| Температура розм'якшення:                   | непридатний |
| Температура спалаху:                        | не точний   |

#### Займистість

|                  |             |
|------------------|-------------|
| тверда речовина: | непридатний |
| газ:             | непридатний |

Нижня границя вибуховості:

Верхня границя вибуховості: непридатний

#### Температура самозаймання

|                  |             |
|------------------|-------------|
| тверда речовина: | непридатний |
| газ:             | непридатний |

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 315 OF

Дата перегляду: 23.05.2017

Сторінка 4 із 6

Температура розпаду: не точний

### Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

Тиск пари: не точний

Густина (при 20 °C): приблизно 1.07 g/cm<sup>3</sup>

Розчинність у воді: що піддається змішуванню.

В'язкість, динамічна: приблизно 42 mPa·s

### 9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла: приблизно 55%

## 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.

#### Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 315 OF

Дата перегляду: 23.05.2017

Сторінка 5 із 6

### 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)

- |   |  |
|---|--|
| <u>14.1. ООН №:</u>                                       | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Належна назва при перевезенні:</u>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Пакувальна група:</u>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

### Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

- |   |  |
|---|--|
| <u>14.1. ООН №:</u>                                       | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Належна назва при перевезенні:</u>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Пакувальна група:</u>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

### Морський транспорт (IMDG)

- |   |  |
|---|--|
| <u>14.1. ООН №:</u>                                       | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Належна назва при перевезенні:</u>               | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Пакувальна група:</u>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## SIMALFA 315 OF

Дата перегляду: 23.05.2017

Сторінка 6 із 6

### 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 застережені 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.

## 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.

### 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).*