

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 1 із 7

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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Accelerator 20

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

##### Використання речовини/суміші

Accelerator Клеї.

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

##### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

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

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

##### Особливе маркування для певних препаратів

EUN210 Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

#### 2.3. Інші фактори

Немає особливої небезпеки.

### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

#### 3.2. Суміші

##### Хімічна характеристика

у водному розчині

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 2 із 7

### Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
10043-52-4	calcium chloride			1 - < 10 %
	233-140-8	017-013-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			

Релевантні H- і EUN-фрази: дивись у підрозділі 16.

## 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.

#### 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.

## Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 3 із 7

### **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.

### **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:

Запах: характерний

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 4 із 7

### Метод випробування

pH: 3.0 ... 4.0 DIN 53785

#### 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: непридатний

Верхня границя вибуховості: непридатний

#### Температура самозаймання

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

Температура розпаду: не точний

#### Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

Густина (при 20 °C): 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Розчинність у воді: що піддається змішуванню.

В'язкість, динамічна: не точний

### 9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла: приблизно 10

## 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 заморозувати.

### 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

## Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 5 із 7

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.  
Часті й тривалі контакти зі шкірою можуть викликати подразнення шкіри.

### 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

### 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 PBT 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.

# Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



## Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 6 із 7

**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.

**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 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: 3,7,8,9,11.

### Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)

H319 Викликає серйозне подразнення очей.

EУН210 Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



### Accelerator 20

Дата перегляду: 23.03.2017

Сторінка 7 із 7

#### 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).*