

Наименование вещества или препарата:

BECOFLOC 7 / 10

Дата обработки: 06.10.2008 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 27.09.2012



## Паспорт безопасности в соответствии с Постановление (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)

### РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

#### 1.1. Идентификаторы продукта

BECOFLOC 7 / 10

Это вещество в соответствии согласно X  
Постановлению (ЕС) № 1907/2006 [REACH], не  
подлежит регистрации:

Использование вещества / Фильтровальная добавка для намывной фильтрации.  
препарата:

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые  
не рекомендуются

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/  
импортер/смежный  
пользователь/дистрибутор): Eaton Technologies GmbH

Begerow Product Line  
An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim

Телефон:

+49 6704 204-0

Телефакс:

+49 6704 204-121

Электронная почта  
(компетентное лицо):

SDB@Eaton.com

Справочно-информационный  
раздел:

Produktmanagement

Этот номер занят только в рабочее время.

Информация по телефону:

+49 6704 204-0

#### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Справочно-информационный  
раздел:

Produktmanagement

Этот номер занят только в рабочее время.

Телефон экстренной помощи:

+49 6704 204-0

### РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

#### 2.1. Определение класса вещества или смеси

Дополнительная информация:

Нет особых опасностей. Пожалуйста обращайте внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

#### 2.2. Элементы маркировки

#### 2.3. Прочие опасности

возможные вредные физико-химические последствия:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Возможное(ые) вредное(ые) воздействие(я) на людей и возможный(ые) симптом(ы):

Симптомы неизвестны до сих пор.

Возможные вредные последствия для окружающей среды:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Наименование вещества или препарата:

BECOFLOC 7 / 10

Дата обработки: 06.10.2008 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 27.09.2012

**РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах****Химические характеристики (препарата):**

Фильтровальная добавка на основе целлюлозы, кизельгур, перлитов и разрешенных к применению в пищевой промышленности влагостойких веществ.

**Опасные компоненты:**

CAS-№	ЕС-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	от (%)	до (%)	Единица/ Содержание	Знак(и) опасности	R- фразы (предупреждения о рисках)	ИНДЕКС №
14464-46-1	238-455-4	cristobalite		0.5	вес%	Xn	48/20	
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO2)		0.5	вес%	Xn	48/20	

Поясняющий текст R-фраз (предупреждения о рисках) смотреть в главе 16.

**Обозначение (CLP):**

CAS-№	ЕС-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	Пиктограммы опасности	Слово, указывающее на степень опасности	Указания на опасность
14464-46-1	238-455-4	cristobalite			
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO2)	GHS07	Внимание	373

Поясняющий текст H-фраз (предупреждения о рисках): смотреть в главе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи****4.1. Описание мер по оказанию первой помощи****После вдыхания:**

Обеспечить подачу свежего воздуха. После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

**После контакта с кожей:**

Особые меры безопасности не обязательны.

**После контакта с глазами:**

При попадании продукта в глаза незамедлительно открыть щель век и прополоскать большим количеством воды минимум 5 минут. Затем проконсультироваться у окулиста.

**После глотания:**

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

**4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой**

Симптомы неизвестны до сих пор.

**4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения****Указания для врача:**

Симптоматическое лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:****5.1. Огнегасящие средства****Пригодные к работе средства пожаротушения:**

Вода. Двухкись углерода (CO2). Пена.

Наименование вещества или препарата:

БЕСОФЛОК 7 / 10

Дата обработки: 06.10.2008 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 27.09.2012

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:  
Мощная водяная струя.

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Особая угроза от самого вещества или препарата, продуктов его сгорания или образующихся при сгорании газов:

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвобождаться при нормальных или рационально предсказуемых условиях применения.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

Особые меры безопасности не обязательны.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайному, непроизвольному выбросе

#### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды:

Особые меры безопасности не обязательны.

#### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Собрать механически. Избегать пылеобразования.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Не вдыхать пыль. Особые меры безопасности не обязательны.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Держать вдали от: вещество, горючий.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Указания по совместному хранению:

Не хранить вместе с: Вещество, горючий.

Дальнейшие сведения по условиям хранению:

Хранение: Хранить в прозладном и сухом месте. Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.

Предохранять от: УФ-излучение/солнечный свет.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

### РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Компоненты для наблюдения за предельными значениями на рабочем месте, соответственно за биологическими предельными значениями:

Замечания:

В Германии больше нет ограничений ПДК для кварца, кристобалита и тридимита.

#### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

Защита органов дыхания: При правильном обращении защита дыхания не требуется.

Защита дыхания необходима при: пылеобразование высоким

Наименование вещества или препарата:

БЕСОФЛОК 7 / 10

Дата обработки: 06.10.2008 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 27.09.2012

концентрациям

Пригодный респиратор: Прибор для фильтрации (DIN EN 147). Р 2

Защита рук: Защита рук: не требуется.

Защита глаз: Защита глаз: не требуется.

Защита тела:

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Защитные и гигиенические меры:

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное Хлопья

состояние:

Цвет: белый бежевый

Запах: без запаха

### 9.2. Прочая информация

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

### 10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

### 10.3. Возможность опасных реакций

### 10.4. Недопустимые условия:

Избегать пылеобразования.

### 10.5. Несовместимые материалы

Фтороводород.

### 10.6. Опасные продукты разложения

В сочетании с фтороводородом продукты, содержащие кремний, могут сильно реагировать. В процессе реакции образуется фторид кремния, который является опасным для здоровья

## РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и разъедающее действие:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Сенсибилизация:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Токсичность при повторном приеме:

Симптомы неизвестны до сих пор.

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие):

Симптомы неизвестны до сих пор.

## РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

### 12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

Данные по экологии продукта отсутствуют.

Наименование вещества или препарата:

BECOFLOC 7 / 10

Дата обработки: 06.10.2008 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 27.09.2012

#### Прочие указания:

По современным научным данным, негативного воздействия на экологию не ожидается.

#### 12.2. Сведения об элиминировании

##### Метод:

Сведения не доступны

#### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

#### 12.4. Подвижность в почве

Сведения не доступны

#### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Сведения не доступны

#### 12.6. Другие вредные последствия

### РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

#### 13.1. Технология обработки отходов

##### Рекомендация:

Номера-шифры отходов по немецкому каталогу отходов зависят от материала, номера-шифры отходов по европейскому каталогу (EWC-Code) зависят от происхождения. Точную классификацию шифров отходов по коду EWC может определить только потребитель, который после использования данного продукта, определяет его как отходы, т.е. должен утилизовать его соответственно.

##### Упаковка:

##### Рекомендация:

Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

### РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

#### 14.1. Сухопутный транспорт (ADR/RID)

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

#### 14.3. Морская доставка (IMDG)

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

#### 14.5. дальнейшие сведения:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

### РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

#### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Класс опасности для воды: п Источник: S Selbsteinstufung

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

##### Дополнительная информация:

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами,

Наименование вещества или препарата:

BECOFLLOC 7 / 10

Дата обработки: 06.10.2008 / 27.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 27.09.2012

Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com

Текст фраз риска и опасности (номер и полный текст):

R-фразы (предупреждения о рисках)	
R48/20	Опасен для здоровья: возможность серьёзных последствий при длительном излучении при вдыхании.
Указания на опасность	
H373	Может повредить органы при длительном или повторном воздействии.