

Наименование вещества или препарата:  
BECODISC Глубинный фильтровальный модуль  
(P) 120 - (P) 550

Дата обработки: 09.03.2011 / 26.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 26.09.2012



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

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

1.1. Идентификаторы продукта  
BECODISC Глубинный фильтровальный модуль  
(P) 120 - (P) 550

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

Использование вещества / Фильтрация жидкостей  
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/дистрибьютор):

Eaton Technologies GmbH  
Begerow Product Line  
An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim

Телефон: +49 6704 204-0

Телефакс: +49 6704 204-121

Электронная почта: SDB@Eaton.com

(компетентное лицо):

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 обращайтесь внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

Возможно возникновение пыли при высокой механической нагрузке (разлом) и неправильном применении.

2.2. Элементы маркировки

2.3. Прочие опасности

возможные вредные физико-химические последствия:

Симптомы неизвестны до сих пор.

**Наименование вещества или препарата:**

VECODISC Глубинный фильтровальный модуль  
(P) 120 - (P) 550

**Дата обработки:** 09.03.2011 / 26.09.2012 **Версия:** 2 **Напечатано:** 26.09.2012

**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.

---

### РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

---

**Химические характеристики (препарата):**

Глубинные фильтровальные модули VECODISC производятся из глубинного фильтровального картона VECO с использованием литых под давлением деталей из полиолефина/полиамида, а также 3-детальных сегментированных рукавов из нержавеющей стали.

Глубинный фильтр-картон заводского изготовления на основе целлюлозы и разрешенных к применению в пищевой промышленности влагостойких веществ.

Содержащиеся в продукте вещества не являются опасными согласно Предписанию об опасных веществах.

---

### РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

---

**4.1. Описание мер по оказанию первой помощи**

**После вдыхания:**

Особые меры безопасности не обязательны.

**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**

---

### РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

---

**5.1. Огнетушащие средства**

**Пригодные к работе средства пожаротушения:**

Вода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Пена.

**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:**

VECODISC В-Глубинный фильтровальный модуль

Содержит: Полиолефины.

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

Формальдегид. Ацетон. Альдегид. Муравьиная кислота.

VECODISC С-Глубинный фильтровальный модуль

Содержит: Полиамид

В случае пожара могут образоваться: Аммиак. Оксиды азота (NO<sub>x</sub>). Окись углерода.

Наименование вещества или препарата:

BECODISC Глубинный фильтровальный модуль  
(P) 120 - (P) 550

Дата обработки: 09.03.2011 / 26.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 26.09.2012

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Амин. Альдегид.

### 5.3. Указания по пожаротушению

**Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном 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 хранения:**

Фильтр-картон необходимо хранить в сухом, без посторонних запахов, 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

### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

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

**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 окончании работы вымыть руки.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

твердый

Наименование вещества или препарата:  
BECODISC Глубинный фильтровальный модуль  
(P) 120 - (P) 550

Дата обработки: 09.03.2011 / 26.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 26.09.2012

Агрегатное  
состояние:

Цвет: белый

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

#### 10.6. Опасные продукты разложения

### 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.

##### 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

Наименование вещества или препарата:

BECODISC Глубинный фильтровальный модуль  
(P) 120 - (P) 550

Дата обработки: 09.03.2011 / 26.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 26.09.2012

## 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 утилизировать 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: n 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,

**Электронная почта (компетентное лицо):**

SDB@Eaton.com