



**Наименование вещества или препарата:**

ВЕСОDISC Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь  
В30С  
С30С

Дата обработки: 10.09.2008 / 26.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 26.09.2012

**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.

---

### РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

---

**Химические характеристики (препарата):**

Глубинные фильтровальные модули ВЕСОDISC производятся из глубинного фильтровального картона ВЕСО 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, активированного угля, кизельгуров, перлитов 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:**

ВЕСОDISC В-Глубинный фильтровальный модуль

Содержит: Полиолефины.

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

Формальдегид. Ацетон. Альдегид. Муравьиная кислота.

**Наименование вещества или препарата:**

BECODISC Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь  
B30C  
C30C

Дата обработки: 10.09.2008 / 26.09.2012    Версия: 2    Напечатано: 26.09.2012

BECODISC C-Глубинный фильтровальный модуль

Содержит: Полиамид

В случае пожара могут образоваться: Аммиак. Оксиды азота (NOx). Окись углерода.

Двуокись углерода (CO2). 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**

**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:**

BECODISC Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь  
В30С  
С30С

Дата обработки: 10.09.2008 / 26.09.2012 Версия: 2 Напечатано: 26.09.2012

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 окончании работы вымыть руки.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

---

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

Агрегатное состояние: твердый

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

### 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.

**Наименование вещества или препарата:**

BECODISC Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь  
В30С  
С30С

Дата обработки: 10.09.2008 / 26.09.2012    Версия: 2    Напечатано: 26.09.2012

**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 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,

**Наименование вещества или препарата:**

BECODISC Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь  
B30C  
C30C

Дата обработки: 10.09.2008 / 26.09.2012    Версия: 2    Напечатано: 26.09.2012

**Электронная почта (компетентное лицо):**

SDB@Eaton.com