

Наименование вещества или препарата:

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества

Серия PR

Дата обработки: 10.09.2008 / 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

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества

Серия PR

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/                      Eaton Technologies GmbH  
импортер/смежный

пользователь/дистрибьютор):

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                      Produktmanagement  
раздел:    Этот номер занят только в рабочее время.

Информация по телефону:                      +49 6704 204-0

#### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Справочно-информационный                      Produktmanagement

раздел:    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:**

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества  
Серия PR

**Дата обработки:** 10.09.2008 / 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):**

Глубинный фильтр-картон заводского изготовления с изменяющейся долей веса целлюлозы, кизельгуров, 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	crystalite		1	вес%	Xn	48/20	
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO <sub>2</sub> )		1	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	crystalite			
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO <sub>2</sub> )			

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.

Наименование вещества или препарата:

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества  
Серия PR

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

---

## 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:

Это изделие не содержит опасные вещества или препараты, которые должны высвободиться 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 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

Наименование вещества или препарата:

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества

Серия PR

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

## 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 концентрациям

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

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.

**Наименование вещества или препарата:**

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества  
Серия PR

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

**Сенсибилизация:**

Симптомы неизвестны до сих пор.

**Токсичность при повторном приеме:**

Симптомы неизвестны до сих пор.

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

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

### 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.

Наименование вещества или препарата:

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества  
Серия PR

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

## 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

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

R- фразы (предупреждения о рисках)	
R48/20	Опасен для здоровья: возможность серьезных последствий при длительном излучении при вдыхании.