

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 01.09.2016

Напечатано: 01.09.2016

Версия: 3

Страница 1/7



Powering Business Worldwide

**ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S**

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование:

**ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S**

### 1.2. Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества/смеси:

Фильтрация жидкостей

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор):

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Телефон:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**Электронная почта:** SDB@Eaton.com

**Веб-сайт:** www.eaton.com/filtration

### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1. Определение класса вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:**

Смесь не квалифицируется в качестве опасной согласно Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

**Дополнительные указания:**

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]: не/не

Дополнительные указания: 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

**Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

Продукт по Положениям ЕС или соответствующим национальным законам не является обязательным для обозначения.

### 2.3. Прочие опасности

**Возможные физико-химические вредные воздействия:**

Симптомы неизвестны до сих пор.

**Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы:**

Симптомы неизвестны до сих пор.

**Возможные вредные воздействия на окружающую среду:**

Симптомы неизвестны до сих пор.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 01.09.2016

Напечатано: 01.09.2016

Версия: 3

Страница 2/7



Powering Business Worldwide

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

#### Описание:

Глубинный фильтр-картон заводского изготовления с изменяющейся долей веса целлюлозы, кизельгуров, перлитов и разрешенных к применению в пищевой промышленности влагостойких веществ.

#### Опасные компоненты / Опасные загрязнения / Стабилизаторы:

| идентификаторы продукта               | Название вещества<br>Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 127<br>2/2008 [CLP] | концентрация |
|---------------------------------------|---|--------------|
| CAS-№: 14808-60-7<br>ЕС-№.: 238-878-4 | Quartz (SiO <sub>2</sub> )  | 3<br>Вес %   |
| CAS-№: 14464-46-1<br>ЕС-№.: 238-455-4 | crystalobalite  | 1<br>Вес %   |

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### При вдыхании:

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

#### При попадании на кожу:

Особые меры безопасности не обязательны.

#### После попадания в глаза:

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 специальное лечение

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения:

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

#### Неподходящие огнегасящие средства:

Мощная водяная струя

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

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

### 5.3. Указания по пожаротушению

Особые меры безопасности не обязательны.

### 5.4. Дополнительные указания

Сведения недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 01.09.2016

Напечатано: 01.09.2016

Версия: 3

Страница 3/7



Powering Business Worldwide

ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

#### 6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

#### 6.1.2. Спасательные службы

Сведения недоступны

### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Особые меры безопасности не обязательны.

### 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для чистки:

Собрать механически. Избегать пылеобразования.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Сведения недоступны

### 6.5. Дополнительные указания

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Защитные мероприятия

Указания по безопасному обращению:

Не вдыхать пыль. Особые меры безопасности не обязательны.

Противопожарные мероприятия:

Держать вдали от: вещество, горючий.

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

Указания по совместному складированию:

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

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

Сведения недоступны

### 8.2. Средства контроля за опасным воздействием

#### 8.2.1. Подходящие технические устройства управления

Сведения недоступны

#### 8.2.2. Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица:

Защита глаз: не требуется.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 01.09.2016

Напечатано: 01.09.2016

Версия: 3

Страница 4/7



Powering Business Worldwide

## ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S

### Защита кожи:

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Защита рук: не требуется.

### Защита органов дыхания:

При правильном обращении защита дыхания не требуется.

Защищать органы дыхания необходимо при: пылеобразование, высоким концентрациям

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

### Прочие меры защиты:

Общие защитные и гигиенические мероприятия: На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

### 8.2.3. Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды

Сведения недоступны

### 8.3. Дополнительные указания

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

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

#### Внешний вид

Агрегатное состояние: твердый

Цвет: белый, бежевый

Запах: без запаха

### 9.2. Дополнительная информация

Нет никаких данных по препарату/смеси.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Сведения недоступны

### 10.2. Химическая стабильность

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Сведения недоступны

### 10.4. Условия, которые следует избегать

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: Информация о токсичности

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая оральная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

#### Острая дермальная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

#### Острая ингаляционная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

#### Химический ожог/раздражение кожи:

Симптомы неизвестны до сих пор.

#### Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи:

Симптомы неизвестны до сих пор.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 01.09.2016

Напечатано: 01.09.2016

Версия: 3

Страница 5/7



Powering Business Worldwide

**ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S**

## Канцерогенность:

Симптомы неизвестны до сих пор.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии:

Симптомы неизвестны до сих пор.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии:

Симптомы неизвестны до сих пор.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

#### Токсичность для водной среды:

Экологические данные всего продукта отсутствуют.

#### Дополнительная экотоксикологическая информация:

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

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### Дополнительные данные:

Дальнейшие экологические указания: Сведения недоступны

### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Сведения недоступны

### 12.4. Подвижность в почве

Сведения недоступны

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

Сведения недоступны

### 12.6. Другие вредные последствия

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Технология обработки отходов

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.

#### Решения по утилизации отходов

#### Профессиональная утилизация / Упаковка:

Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

### 13.2. Дополнительные данные

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

### 14.1. (ООН) UN-номер.

не релевантно

### 14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

не релевантно

### 14.3. Классы транспортных рисков

не релевантно

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата обработки: 01.09.2016

Напечатано: 01.09.2016

Версия: 3

Страница 6/7



Powering Business Worldwide

**ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S**

## 14.4. Группа упаковки

не релевантно

## 14.5. Опасности для окружающей среды

не релевантно

## 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

не релевантно

## 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

не релевантно

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### 15.1.1. Предписания ЕС

Сведения недоступны

#### 15.1.2. Национальные предписания



[DE] Национальные предписания

#### Класс загрязнения воды (WGK)

##### WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

##### Источник:

S Selbsteinstufung

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Сведения недоступны

### 15.3. Дополнительные данные

Сведения недоступны

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1. Указания по изменению

Сведения недоступны

### 16.2. Сокращения и акронимы

Сведения недоступны

### 16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

Сведения недоступны

### 16.4. Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (ЕС) 1272/2008 [CLP]

#### Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

Смесь не квалифицируется в качестве опасной согласно Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Текст R-, H- и EUN фраз (Номер и полный текст)

Сведения недоступны

### 16.6. Учебные инструкции

Сведения недоступны

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

**Дата обработки:** 01.09.2016

**Напечатано:** 01.09.2016

**Версия:** 3

Страница 7/7



*Powering Business Worldwide*

**ВЕСО Глубинный фильтр-картон, содержащий минеральные вещества Стандартная серия Steril S**

## 16.7. Дополнительные указания

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, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.