

Наименование вещества или препарата:

БЕСОФЛОС 7 / 10

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



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

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

БЕСОФЛОС 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/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
(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 обращайтесь 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, кизельгуров, перлитов и разрешенных к применению в пищевой промышленности влагостойких веществ.

Опасные компоненты:

CAS-№	ЕС-№.	Химическое обозначение:/ Регистрационный номер REACH.	от (%)	до (%)	Едини ца/ Содер жание	Знак(и) опасности	R- фразы (предупрежде ния о рисках)	ИНДЕКС №
14464-46-1	238-455 -4	crystalite		0.5	вес%	Xn	48/20	
14808-60-7	238-878 -4	Quartz (SiO ₂)		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, указыва ющее на степень опасности	Указания на опасность
14464-46-1	238-455-4	crystalite			
14808-60-7	238-878-4	Quartz (SiO ₂)	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. Огнетушащие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения:

Вода. Двуокись углерода (CO₂). Пена.

Наименование вещества или препарата:

BECOFLOC 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 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:

Хранение: Хранить в прохладном 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:

BECOFLOC 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). 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: 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 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:

BECOFLOC 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 серьезных последствий при длительном излучении при вдыхании.

Указания на опасность	
H373	Может повредить органы при длительном или повторном воздействии.