

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Страница 1/7



Powering Business Worldwide

BECODISC BC (B02C, C02C, B03C, C03C) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

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

* 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование:

BECODISC BC (B02C, C02C, B03C, C03C) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

Дополнительные указания:

Вещество в соответствии с REACH не требует регистрации.;

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.)

Телефакс: +49 6704 204-121

Электронная почта: SDB@Eaton.com

Веб-сайт: www.eaton.com/filtration

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English).

1.4. Экстренный номер телефона

24h: +49 6131 19240

Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz (Deutsch und Englisch).

Emergency medical information: Poison information center Mainz (German and English), 24h: +49 6131 19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Дополнительные указания:

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 Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Продукт согласно Директивам ЕС или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Страница 2/7



Powering Business Worldwide

БЕСОДИСК ВС (B02C, C02C, B03C, C03C) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

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.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Описание:

Глубинные фильтровальные модули БЕСОДИСК 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 и разрешенных к применению в пищевой промышленности влагостойких веществ.

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании:

Особые меры безопасности не обязательны.

При контакте с кожей:

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 проглатывания:

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

Симптомы неизвестны до сих пор.

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащее вещества

Подходящие средства пожаротушения:

Вода, Двуокись углерода (CO₂), Пена

Неподходящие средства пожаротушения:

Мощная водяная струя

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

БЕСОДИСК В- Глубинный фильтровальный модуль

Содержит: Полиолефины

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода, Двуокись углерода (CO₂), Формальдегид, Ацетон. Альдегид. Муравьиная кислота

БЕСОДИСК С-Глубинный фильтровальный модуль

Содержит: Полиамид

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Версия: 3/7



Powering Business Worldwide

ВЕСODISC BC (B02C, C02C, B03C, C03C) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

В случае пожара могут образоваться: Аммиак, Оксиды азота (NOx), Окись углерода, Двуокись углерода (CO₂), Амины, Альдегид.

5.3. Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

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. Оперативные службы

Данные недоступны

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Особые меры безопасности не обязательны.

6.3. Методы и материалы удерживания и очистки

Для чистки:

Собрать механически. Избегать пылеобразования.

6.4. Ссылка на другие разделы

Данные недоступны

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

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности

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.

Дополнительные сведения по условиям хранения:

Фильтр-картон необходимо хранить в сухом, без посторонних запахов, хорошо проветриваемом месте.

Предохранять от: Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

7.3. Специфические виды конечного использования

Данные недоступны

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

8.1. Подлежащие контролю параметры

Данные недоступны

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

8.2.1. Подходящие технические устройства управления

Данные недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Страница 4/7



Powering Business Worldwide

ВЕСОДИСК ВС (V02C, C02C, V03C, C03C) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

8.2.2. Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица:

Защита глаз: не требуется.

Защита кожи:

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Защита рук: не требуется.

Защита органов дыхания:

При правильном обращении защита дыхания не требуется.

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: пылеобразование высоким концентрациям

Пригодный респиратор: Фильтровальный аппарат (EN 147) P 2

Прочие меры предосторожности:

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

8.2.3. Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Данные недоступны

8.3. Дополнительные указания

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

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние: твердый

Цвет: черный

Запах: без запаха

9.2. Дополнительная информация

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Данные недоступны

10.2. Химическая стабильность

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

10.3. Возможность опасных реакций

Данные недоступны

10.4. Недопустимые условия

Избегать пылеобразования.

10.5. Несовместимые материалы

Данные недоступны

10.6. Опасные продукты разложения

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая оральная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Острая дермальная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Страница 5/7



Powering Business Worldwide

ВЕСОДИСК ВС (В02С, С02С, В03С, С03С) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

Острая ингаляционная токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Канцерогенность:

Симптомы неизвестны до сих пор.

Дополнительные данные:

Токсичность после повторного поражения (подострая, подхроническая, хроническая): Симптомы неизвестны до сих пор.

11.2. Информация о других опасностях

Данные недоступны

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: Данные недоступны

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Данные недоступны

12.4. Мобильность в почве

Данные недоступны

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

Данные недоступны

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Данные недоступны

12.7. Другие вредные воздействия

Данные 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

Надлежащая утилизация / Упаковка:

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Страница 6/7



Powering Business Worldwide

ВЕСОДИСК ВС (В02С, С02С, В03С, С03С) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Доставка по внутренним водным путям (ADN)	Морской транспорт (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Номер ООН или идентификационный номер			
Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН			
Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.	Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.
14.3. Классы транспортных рисков			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
14.4. Группа упаковки			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
14.5. Опасности для окружающей среды			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя			
нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный	нерелевантный

14.7. Морской транспорт оптом с использованием инструментов ИМО

Дополнительные данные:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

15.1.1. Предписания ЕС

Данные недоступны

15.1.2. Национальные предписания

 [DE] Национальные предписания

Класс загрязнения воды

WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

Источник:

S Selbsteinstufung

15.2. Оценка безопасности веществ

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1. Указания по изменению

1.1. Идентификатор продукта

16.2. Сокращения и акронимы

Данные недоступны

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата обработки: 6 мар. 2023 г.

Дата печати: 13 мар. 2023 г.

Версия: 7/7



Powering Business Worldwide

ВЕСОДИС ВС (V02C, C02C, V03C, C03C) Глубинный фильтровальный модуль; содержащий активированный уголь

16.3. Важные ссылки на литературу и источники данных

Данные недоступны

16.4. Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

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

Данные недоступны

16.6. Учебные инструкции

Данные недоступны

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.

* Данные, измененные по сравнению с последней версией.