



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

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

ConFerm Сухие чистые культуры дрожжей

Это вещество в соответствии согласно X

Постановлению (ЕС) № 1907/2006 [REACH], не подлежит регистрации:

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Использование вещества / Алкогольное брожение
препарата:

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/
импортер/смежный
пользователь/дистрибутор): Eaton Technologies GmbH

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):

Produktmanagement

Справочно-информационный
раздел:

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 обращайте внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

2.2. Элементы маркировки

2.3. Прочие опасности

возможные вредные физико-химические последствия:

На основе данных испытаний. не/не

Возможные вредные последствия для окружающей среды:

На основе данных испытаний. не/не

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Saccharomyces cerevisiae

3.1. Вещества

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

После вдыхания:

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды и мыло.

При работе носить соответствующую защитную одежду.

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

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

Указания для врача:

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения:

Вода. Двуокись углерода (CO₂). Пена. Сухой порошок для тушения.

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:

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода. Двуокись углерода (CO₂).

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительные указания:

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

6.1.2. Спасательные службы

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в почву. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Избегать пылеобразования. Собрать механически. Смыть достаточным количеством воды. Проветрить пораженное место.

6.4. Ссылка на другие разделы

Дополнительные указания:

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Избегать пылеобразования. Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить ёмкость в сухом месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

8.2. Ограничение и контроль выдержки

8.2.1. Подходящие технические устройства управления

технические мероприятия:

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

8.2.2. Индивидуальные средства защиты

Защита органов дыхания: Защита дыхания необходима при: недостаточной вентиляции.

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

Защита рук: Защита рук: не требуется.

Защита глаз: Оправа очков.

Защита тела: Использовать персональные средства защиты.

Защитные и гигиенические меры:

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

8.2.3. Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды:

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Порошок

состояние:

Цвет: бежевый коричневый

Запах: характерный

Важные сведения о защите здоровья, окружающей среды и о безопасности:

	Единица	Метод
pH:	5 - 5.5	при ° 20
Плотность:	0.6 - 0.7	g/cm³

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:

Защищать от жары. Предохранять от: Влажность

Пар и высокие температуры отрицательно влияют на количество живых клеток продукта.

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и разъедающее действие:

При чрезмерном контакте с кожей может вызвать раздражение. При прямом попадании в глаза вызывает раздражение глаз. Чрезмерное потребление дрожжевого порошка может вызвать тошноту.

Сенсибилизация:

В некоторых случаях повторная экспозиционная доза может привести к восприимчивости, которая зависит от силы и продолжительности экспозиционной дозы, а также предрасположенности человека к заболеваниям. Повторная экспозиционная доза в течение короткого или продолжительного времени может вызвать у восприимчивого человека хронические или острые реакции. Типичными симптомами являются воспаление дыхательных путей, одышка, кашель или прочие боли при дыхании.

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

Сведения не доступны

Наземная токсичность:

Сведения не доступны

12.2. Сведения об элиминировании

Метод:

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

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Сведения не доступны

12.4. Подвижность в почве

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

12.6. Другие вредные последствия

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Рекомендация:

Утилизация должна производиться в соответствии с действующими директивами. Коды отходов ЕАК идентифицируются каждым производителем отходов в соответствии с отраслью и процессом и способ утилизации выбирается соответственно.

Упаковка:

Рекомендация:

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

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: н

15.2. Оценка безопасности веществ

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 смещивается или перерабатывается с другими материалами, Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com