

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

Дата обработки: 21.11.2008 / 13.11.2013 Версия: 3 Напечатано: 13.11.2013



Powering Business Worldwide

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

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

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 / Стартовые культуры для биологического препарата:

кислотопонижения в вине

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/ импортер/смежный

пользователь/дистрибутор):

Eaton Technologies GmbH

Телефон:

Begerow Product Line
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim
+49 6704 204-0

Телефакс:

+49 6704 204-121

Электронная почта

SDB@Eaton.com

(компетентное лицо):

Produktmanagement

Справочно-информационный

этот номер занят только в рабочее время.

раздел:

+49 6704 204-0

Информация по телефону:

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

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP):

не/не

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС:

не/не

2.2. Элементы маркировки

2.3. Прочие опасности

возможные вредные физико-химические последствия:

Продукт в поставляемой форме не является взрывоопасной пылью, однако смешиваясь с высокодисперсной пылью образует взрывоопасную пыль.

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

Дата обработки: 21.11.2008 / 13.11.2013 Версия: 3 Напечатано: 13.11.2013

Возможное(ые) вредное(ые) воздействие(я) на людей и возможный(ые) симптом(ы):

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей. Раздражает глаза и дыхательные органы

Может привести к обморожению. Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Возможные вредные последствия для окружающей среды:

Вредные воздействия на окружающую среду - не известны.

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Бактерии молочной кислоты видов *Oenococcus oeni*. Сухозамороженный концентрат культур *Oenococcus oeni*.

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.

Незамедлительно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

После контакта с глазами:

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста. По возможности, снять контактные линзы, если таковые имеются. Продолжить промывание.

После глатания:

Рот прополоскать водой. При ухудшении самочувствия проконсультироваться у врача/ обратиться за врачебной помощью.

4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей. Раздражает глаза и дыхательные органы

Может привести к обморожению. Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

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. Пена. Сухой порошок для тушения.

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:

Мощная водяная струя.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

Дата обработки: 21.11.2008 / 13.11.2013 Версия: 3 Напечатано: 13.11.2013

Особая угроза от самого вещества или препарата, продуктов его сгорания или образующихся при сгорании газов:

Продукт в поставляемой форме не является взрывоопасной пылью, однако смешиваясь с высокодисперсной пылью образует взрывоопасную пыль.

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайному, непроизвольному 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:

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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:

Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации. Произвести беспыльную приемку и хранить без пыли.

Продукт в поставляемой форме не является взрывоопасной пылью, однако смешиваясь с высокодисперсной пылью образует взрывоопасную пыль.

Смыть достаточным количеством воды.

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Обращение согласно системе качества GMP (Good Manufacturing Practice).

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пыль.

Избегать пылеобразования. Не подметать без смачивания, если может возникнуть пыль или статический заряд.

Пыль отсасывать обязательно непосредственно на месте ее образования. Принять меры против электростатического заряда.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Хранить ёмкость сухой и плотно закрытой.

Температура хранения: < -18°C / 0 °F

Дальнейшие сведения по условиям хранению:

Принять меры против электростатического заряда.

7.3. Специфические виды конечного использования

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

Дата обработки: 21.11.2008 / 13.11.2013 Версия: 3 Напечатано: 13.11.2013

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:

Не содержит вещества в количествах, превышающих пределы концентрации, для которых установлены ПДК вредных веществ на рабочем месте.

8.2. Ограничение и контроль выдержки

8.2.1. Подходящие технические устройства управления

технические мероприятия:

Обеспечить достаточную вентиляцию и точечную вытяжку (отсос) в критических точках. Рекомендуется так организовать весь производственный процесс, чтобы исключить следующее: Создание/образование пыли

8.2.2. Индивидуальные средства защиты

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

Пригодный респиратор: Прибор для фильтрации (DIN EN 147). Р 3

Защита рук: При работе носить соответствующие защитные перчатки.

Подходящий материал: Подходящий материал: морозостойкий.

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: Гранулят

состояние:

Цвет: кремового цвета-белый - светло-коричневый

Запах: характерный

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

Единица	Метод
ца	

pH: 6 - 7

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

не известно.

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

не известно.

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

Дата обработки: 21.11.2008 / 13.11.2013 Версия: 3 Напечатано: 13.11.2013

10.4. Недопустимые условия:

Избегать пылеобразования.

Защищать от жары. Защищать от солнечных лучей.

10.5. Несовместимые материалы

не известно.

10.6. Опасные продукты разложения

не известно.

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Не представлены токсикологические данные.

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу: слабо раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: слабо раздражающий.

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей.

При вдыхании паров, проявление признаков отравления может также наступить только после нескольких часов, поэтому непременно обратиться к врачу. Могут проявиться следующие симптомы: Лихорадка. Озноб. Кашель Затруднение дыхания. Головные боли. Данные симптомы полностью исчезают в течение ночи без какого-либо лечения.

После глотания: раздражающий. Тошнота.

Может привести к обморожению. Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Сенсибилизация:

Может вызывать сенсибилизацию путём вдыхания и контакта с кожей.

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

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

Наземная токсичность:

Сведения не доступны

12.2. Сведения об элиминировании

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

12.4. Подвижность в почве

Продукт является: легко растворимый. Вода.

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

Испытание не требуется.

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.

Viniflora Oenos

Viniflora CH 11, CH 16, CH 35

Viniflora CiNe

Дата обработки: 21.11.2008 / 13.11.2013 Версия: 3 Напечатано: 13.11.2013

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 данных 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: 1 Источник: S Selbsteinstufung

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