

Наименование вещества или препарата:

Чистый винный камень

Дата обработки: 20.05.2008 / 09.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012



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

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

Чистый винный камень

Это вещество в соответствии согласно X
Постановлению (ЕС) № 1907/2006 [REACH], не
подлежит регистрации:

Использование вещества / Средство для обработки вин.
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/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
(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

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

Дополнительная информация:

Нет особых опасностей. Пожалуйста обращайте внимание каждый раз на информацию из паспорта безопасности.

2.2. Элементы маркировки

2.3. Прочие опасности

Наименование вещества или препарата:

Чистый винный камень

Дата обработки: 20.05.2008 / 09.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Битартрат калия (CAS № 868-14-4; EINECS № 212-769-1)

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:

Затем вымыть с: Вода и мыло. При раздражении кожи посетить доктора.

Снять загрязненную, облитую одежду.

После контакта с глазами:

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. Раздражение глаз: Посетить окулиста.

После глотания:

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

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

слегка раздражающий, но не подлежит классификации.

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:

Продукт сам не горит. Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

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). углеводороды.

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительные указания:

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно, не сливать в канализацию.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

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

Наименование вещества или препарата:

Чистый винный камень

Дата обработки: 20.05.2008 / 09.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Избегать пылеобразования. Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Вещество/продукт требует как и химикалии осторожного обращения.

Недопустимые условия:: Создание/образование пыли , Отложение пыли.

Обеспечить достаточную вентиляцию и точечную вытяжку (отсос) в критических точках.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить ёмкость в сухом месте.

Указания по совместному хранению:

Не хранить вместе с: Окислительные средства.

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

технические мероприятия:

Обеспечить достаточную вентиляцию и точечную вытяжку (отсос) в критических точках.

Защита органов дыхания: Защита дыхания необходима при: пылеобразование

Пригодный респиратор: Прибор для фильтрации (DIN EN 147). Р 1

Защита рук: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличается от производителя к производителю.

Подходящий материал: Бутилкаучук.

Время проникновения (максимальное время носки): > 120 min

Защита глаз: Оправа очков.

Защитные и гигиенические меры:

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: твердый

состояние:

Цвет: беловатый

Наименование вещества или препарата:

Чистый винный камень

Дата обработки: 20.05.2008 / 09.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

Запах: без запаха

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

		Единица	Метод
Точка плавления /	250	°C	
Диапазон плавления:			

Растворимость в воде 5,7 g/l при ° 20 (g/l):

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

Реагирует с : Окислительные средства., Щёлочи (щелочи).

10.4. Недопустимые условия:

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:

CAS-№	Химическое обозначение	LD50: oral	Единица	Специи	LD50: dermal	Единица	Специи	LC50: inhalation	Единица	Специи
868-14-4	potassium hydrogen tartrate	22	g/kg	Крыса.						

Специфические симптомы при опытах с животными:

Сведения не доступны

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу:

слегка раздражающий, но не подлежит классификации.

Раздражающее действие на глаза:

слегка раздражающий, но не подлежит классификации.

Сенсибилизация:

не точный

Токсичность при повторном приеме:

не точный

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие):

не точный

Дополнительные указания:

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей.

Важные для создания классификации наблюдения:

Сведения не доступны

Наименование вещества или препарата:

Чистый винный камень

Дата обработки: 20.05.2008 / 09.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

не точный

Наземная токсичность:

не точный

Поведение в очистных установках:

не точный

12.2. Сведения об элиминировании

Метод:

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

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

не точный

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

Общие указания:

Экологические данные всего продукта отсутствуют.

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: 1

прочие предписания ЕС:

Для этой вещества не проводилась оценка безопасности.

Наименование вещества или препарата:

Чистый винный камень

Дата обработки: 20.05.2008 / 09.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 09.10.2012

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,

Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com