

Наименование вещества или препарата:

SIHA GESIL

Дата обработки: 10.07.2008 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012



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

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

SIHA GESIL

Это вещество в соответствии согласно 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:

SIHA GESIL

Дата обработки: 10.07.2008 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Комбинированный продукт из: SIO₂, поливинилпирролидона, желатина

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.

После контакта с кожей:

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

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.

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

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения:

Вода. Двуокись углерода (CO₂). Пена.

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:

Окись углерода. Двуокись углерода (CO₂). Цианистый водород (синильная кислота).

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

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

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:

Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Наименование вещества или препарата:

SIHA GESIL

Дата обработки: 10.07.2008 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

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

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить вместе с интенсивно пахнущими веществами. Вещество обладает большой поверхностью и может адсорбировать интенсивно пахнущие вещества.

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:

Принять меры против электростатического заряда.

Защита органов дыхания: Защита дыхания необходима при: пылеобразование высоким концентрациям

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

Подходящий материал: Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других признаков качества и отличается от производителя к производителю. Поскольку продукт производится из нескольких веществ, то стойкость материала перчаток нельзя предсказать заранее и, поэтому, рекомендуется перед использованием проверить их на прочность.

Время проникновения (максимальное время носки):

Информацию о точном сроке годности защитных перчаток можно получить у их производителя. Эти данные являются нормой. Повышенная температура нагретых веществ, человеческого тела и т.д., а также стирание из-за растяжения приводят к быстрому износу перчаток. При толщине слоя более/менее 1,5 раза увеличивается/сокращается вдвое срок использования перчаток.

Защита глаз: Оправа очков.

Защитные и гигиенические меры:

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикалиями.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние: Порошок

Цвет: светло-желтый белый кремового цвета

Запах: характерный

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

Единица

Метод

Наименование вещества или препарата:

SIHA GESIL

Дата обработки: 10.07.2008 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

pH: 4 - 7
Взрывоопасные
свойства:
Плотность засыпки: 0,3 - 0,7

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4. Недопустимые условия:

Избегать пылеобразования.

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствует какая-либо информация.

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.

Специфические симптомы при опытах с животными:

Сведения не доступны

Раздражение и разъедающее действие:

Сведения не доступны

Сенсибилизация:

Сведения не доступны

Токсичность при повторном приеме:

Сведения не доступны

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

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Акватическая токсичность:

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

12.2. Сведения об элиминировании

Метод:

Сведения не доступны

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Сведения не доступны

12.4. Подвижность в почве

Сведения не доступны

Наименование вещества или препарата:

SIHA GESIL

Дата обработки: 10.07.2008 / 16.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 16.10.2012

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:

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 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, Электронная почта (компетентное лицо):

SDB@Eaton.com