

Наименование вещества или препарата:

SIHA Рыбий клей гранулированный

Дата обработки: 04.04.2006 / 10.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 10.10.2012

Возможные вредные последствия для окружающей среды:
без значения / смысла

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

Химические характеристики (препарата):

Рыбий клей (высушенные плавательные пузыри рыб различных видов).

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания:

Особые меры безопасности не обязательны.

После вдыхания:

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

После контакта с кожей:

Затем вымыть с: Вода.

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

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.

Двуокись углерода (CO₂). Оросительная вода. Пена. Сухой порошок для тушения.

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:

непригодный

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).

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

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

Индивидуальные меры предосторожности:

Избегать пылеобразования. Особая опасность скольжения по причине пролитого/ просыпанного продукта.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Наименование вещества или препарата:

SIHA Рыбий клей гранулированный

Дата обработки: 04.04.2006 / 10.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 10.10.2012

Меры по защите окружающей среды:

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Методы очистки:

Осторожно собрать в сухом состоянии. С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации. 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:

Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

Указания по защите от пожара и взрыва:

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда. Продукт в поставляемой форме не является взрывоопасной пылью, однако смешиваясь с высокодисперсной пылью образует взрывоопасную пыль.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить ёмкость в хорошо проветриваемом месте.

Хранить в прохладном и сухом месте.

Класс хранения: II

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: высоким концентрациям

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

Защита рук: Защита рук: не требуется.

Защита глаз: Особые меры безопасности не обязательны.

Защита тела: Особые меры безопасности не обязательны.

Защитные и гигиенические меры:

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании 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: Порошок Гранулят

Цвет:

светло-желтый желтый

Запах:

характерный

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Наименование вещества или препарата:

SIHA Рыбий клей гранулированный

Дата обработки: 04.04.2006 / 10.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 10.10.2012

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт химически стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет особых опасностей.

10.4. Недопустимые условия:

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

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ II: Сведения о токсикологии

II.1. Информация о токсикологическом воздействии

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражающее действие на кожу: не раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: не раздражающий.

Сенсибилизация:

не точный

Токсичность при повторном приеме:

не точный

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

не точный

Важные для создания классификации наблюдения:

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

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Продукт является биологически разлагаемым.

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

Биохимическая потребность в кислороде (БПК): 800 mg/g Замечание: 1% Lцsung (solution)

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Рекомендация:

Может быть удален на свалку бытового мусора. Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

Упаковка:

Рекомендация:

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

Наименование вещества или препарата:

SIHA Рыбий клей гранулированный

Дата обработки: 04.04.2006 / 10.10.2012 Версия: 2 Напечатано: 10.10.2012

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: n Источник: -

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,

Дополнительная информация:

SDB@Eaton.com