

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: CRYSTAL CCA

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

Использование вещества: PC39:

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: Stephenson Group Ltd

Brookfoot House

Low Lane

Horsforth

Leeds

LS18 5PU

UK

Телефон: +44(0)113 2050900

Факс: +44(0)113 2050901

Email: group@stephensongroup.co.uk

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных ситуаций: 24hr Transport Emerg. Info (UK Only) 01865 407333

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Классификация (DSD/DPD): /

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк. (CLP):

Характеристика опасности: H319:

Сигнальные слова:

Знаки опасности: GHS07:

Характеристика предосторожн: P264:

P280:

P305+351+338:

P337+313:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL CCA

Страница: 2

2.3. Другие виды риска:

СБТ:

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей:

Контакт с глазами:

15

Проглатывание:

Вдыхание:

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей:

Контакт с глазами:

Проглатывание:

Вдыхание:

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение:

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы:

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии:

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных:

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн:

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности:

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL CCA

Страница: 3

6.4. Ссылки на другие разделы

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения:

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения:

Соответствующая упаковка:

7.3. Специальное конечное назначение

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

вни воздействия на рабочем месте:

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия:

Защита органов дыхания:

Защита рук:

Защита глаз:

Средства защиты кожи:

Для окружающей среды:

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет:

Запах:

Растворимость в воде:

Значение рИ: 9.5-10.5

9.2. Прочая информация

Прочая информация:

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL CCA

Страница: 4

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость:

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции:

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия:

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы:

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения:

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Значения токсичности:

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей:

Контакт с глазами:

Проглатывание:

Вдыхание:

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Значения экотоксичности:

12.2. Стойкость и способность разлагаться

12.3. Потенциал биоаккумуляции

12.4. Подвижность в почве

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ:

12.6. Прочие вредные воздействия

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Обратите внимание:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL CCA

Страница: 5

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Номер ООН: 3412090

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

14.4. Упаковочная группа

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды:

Marine pollutant:

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые меры пред:

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

Особые правила:

15.2. Оценка химической безопасности

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация:

453/2010.

*

(

),

Фразы в разделе 2 / 3: H319:

Юридич. отказ от претензий:

()