

Tour Hazer Fog
Паспорт безопасности ЕС
Номер материала: HL8206

Дата: 23.04.2010

Стр. 1 из 4

Fog, Smoke & Haze Factory

в соответствии с регламентом (ЕС) Nr. 1907/2006

1. Обозначение вещества соот. подготовки и обозначения компании

Обозначение вещества или препарата

Tour Hazer Fog

Использование вещества/препарата

Жидкость для генерации тумана

Название компании

Название компании: Fog, Smoke & Haze Factory

Улица: Walsroderstr. 159A

Ort: D-30853 Langenhagen

Телефон: 0511 – 51 51 020

Факс: 0511 – 51 51 02 22

E-Mail: info@smoke-factory.de

Internet: www.smoke-factory.de

Номер экстренного вызова: Giftzentrale Berlin, Tel. +49 30-19240

2. Возможные опасности

Распределение по категориям

Это вещество не классифицируется как опасное в соответствии с Директивой Европейского Союза 1999/45/EC

3. Состав / Информация о компонентах

Химическая характеристика (Смесь)

Смесь из неопасных веществ: триэтиленгликоль, вода, моющее средство

4. Меры первой помощи

При вдыхании

Выйти на свежий воздух. Дайте пострадавшим отдохнуть и согреться.

При попадании на кожу

В случае попадания на кожу немедленно смыть водой с мылом

При попадании в глаза

В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течении 5 минут. После этого обратиться к офтальмологу.

После проглатывания

Не вызывать рвоту.

5. Меры пожаротушения и средства для пожаротушения

Оросительная вода. Порошок для пожаротушения. Пена.

Неподходящие средства пожаротушения по соображениям безопасности

Мощная струя воды.

Особые опасности, вызываемые веществом, продуктами его сгорания или образующимися газами

Не вдыхать пожарные газы

Tour Hazer Fog
Паспорт безопасности ЕС
Номер материала: HL8206

Дата: 23.04.2010

Стр. 2 из 4

Fog, Smoke & Haze Factory

в соответствии с регламентом (ЕС) Nr. 1907/2006

Специальное противопожарное оборудование

Носите химическую защитную одежду. В случае пожара: Использовать автономный респиратор.

Дополнительные подсказки

Для защиты людей и охлаждения контейнеров в опасной зоне используйте струю воды

6. Меры в случае непреднамеренного разлития

Личные меры предосторожности

Переместите людей в безопасное место.

Меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и воду.

Порядок уборки

Собрать жидкость вяжущим материалом (Песок, Кизельгур, Связующие кислоты, Универсальные связывающие вещества).

Дополнительные указания

Особый риск поскользнуться после утечки продукта.

7. Использование и хранение

Хранение

Хранить только в оригинальной упаковке.

Советы по безопасному использованию

только в оригинальной таре.

Дополнительная информация по использованию

Требования к складским помещениям и контейнерам

Хранить под замком и в недоступном для детей месте. Хранить только в оригинальной упаковке в прохладном и вентилируемом месте.

8. Ограничение и мониторинг воздействия / средства индивидуальной защиты

Предельные значения воздействия

Ограничение и мониторинг воздействия

Ограничение и мониторинг воздействия на рабочем месте

На сегодняшний день никаких предельных значений не установлено.

Защитные и гигиенические меры

Защита тела: не требуется.

Защита органов дыхания

При правильном использовании и нормальных условиях защита органов дыхания не требуется.

Защита рук

Защита рук: не требуется.

Защита для глаз

Плотно прилегающие очки.

Защита тела

Защита тела: не требуется.

Tour Hazer Fog
Паспорт безопасности ЕС
Номер материала: HL8206

Дата: 23.04.2010

Стр. 3 из 4

Fog, Smoke & Haze Factory

в соответствии с регламентом (ЕС) Nr. 1907/2006

9. Физические и химические свойства

Основная информация

Состояние: жидкость

Цвет: бесцветный

Запах: без запаха

Важная информация по охране здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

Изменение состояния

Стандарт испытаний

Температура замерзания: -7°C

Точка возгорания: > 177 °C

Плотность (при 20 °C): 1,12 грамм/см³

Дополнительная информация

Температура возгорания: 370 °C

10. Стабильность и химическая активность

Опасные продукты разложения

Данные недоступны

11. Токсикологические данные

Токсикологические тесты

Острая токсичность

Токсикологические данные отсутствуют

Сенсибилизирующие эффекты

не сенсибилизирующий.

12. Данные, относящиеся к окружающей среде

Экотоксичность

Исходя из сегодняшних знаний, не следует ожидать негативных экологических последствий.

Дальнейшие подсказки

Не требует сточных вод при правильной обработке.

13. Советы по утилизации

Рекомендация

Утилизация неочищенной тары рекомендованные чистящие средства

Утилизация в соответствии с действующими правилами.

Полностью опустошённая упаковка может быть использована для вторичной переработке.

14. Информация о транспортировке

Наземный транспорт (ADR/RID)

Другая важная информация о наземном транспорте

Не является опасным грузом согласно правилам перевозки.

Tour Hazer Fog
Паспорт безопасности ЕС
Номер материала: HL8206

Дата: 23.04.2010

Стр. 4 из 4

Fog, Smoke & Haze Factory

в соответствии с регламентом (ЕС) Nr. 1907/2006

Речной транспорт

Другая подробная информация о речном транспорте

Не является опасным грузом согласно правилам перевозки.

Морской транспорт

Другая подробная информация о морском транспорте

Никакой опасности согласно правилам перевозки.

Воздушный транспорт

Наименование имущества

Не является опасным грузом согласно правилам перевозки.

15. Правовые требования

Идентификация

примечание к маркировке

Продукт не подлежит маркировке в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

Национальные правила

Статус:

не опасен для воды

Класс опасности для воды:

Самовыравнивающийся WGK

16. Дополнительная информация

Информация основана на текущем состоянии наших знаний, однако она не является гарантией характеристик продукта и не оправдывает договорных правоотношений.

Дальнейшая информация

(Данные об опасных ингредиентах были взяты из окончательного паспорта безопасности поставщика.)