

**Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия**

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: CRYSTAL ST

Код продукта: CRYSTAL

**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 (DSD/DPD): Xi: R36

Классификация (CLP): Eye Dam. 1: H318

Неблагоприятные воздействия:

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк. (CLP):

Характеристика опасности: H318:

Сигнальные слова:

Знаки опасности: GHS05:

Характеристика предосторожн: P280:

P305+351+338:

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL ST

Страница: 2

P310:

Элементы марк. (DSD/DPD):

Символы опасности:



Фразы риска: R36:

Фразы безопасности: S2:

S46:

## 2.3. Другие виды риска:

СБТ:

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

SODIUM ALKYL ETHER SULPHATE

EINECS	CAS	(DSD/DPD)	(CLP)	
221-416-0	3088-31-1	Xi: R41; Xi: R38	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%

SODIUM LAURYL SULPHATE

205-788-1	73296-89-6	Xi: R38; Xi: R41	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	<1%
-----------	------------	------------------	--	-----

## 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 глазами:

Проглатывание:

Вдыхание:

( ...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL ST

Страница: 3

## 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

### 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:

8

### 6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности:

### 6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки:

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы:

8

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения:

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения:

### 7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение:

## Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контролируемые параметры

зни воздействия на рабочем месте:

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия:

Защита органов дыхания:

( ...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL ST

Страница: 4

Защита рук:

Защита глаз:

Средства защиты кожи:

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет:

Запах:

Растворимость в воде:

Температура кипения: ca 100

Температура плавления: 50 - 60

Значение рИ: 9.5-10.5

### 9.2. Прочая информация

Прочая информация:

## Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Реакционная способность:

### 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

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL ST

Страница: 5

## SODIUM ALKYL ETHER SULPHATE

ORL	RAT	LD50	4000	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

## SODIUM LAURYL SULPHATE

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

### Характерные для смеси результаты воздействия:

	OPT	:

### Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с глазами:

Проглатывание:

Вдыхание:

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Значения экотоксичности:

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность:

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции:

### 12.4. Подвижность в почве

Подвижность:

### 12.5. Результаты оценки принадлежности к РВТ и vPvB

Оценка СБТ:

### 12.6. Прочие вредные воздействия

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация упаковки:

Обратите внимание:

## Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке:

( ...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL ST

Страница: 6

## Раздел 15: Инструктивная информация

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

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности:

## Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация:

453/2010.

\*

(

),

Фразы в разделе 2 / 3: H302:

H315:

H318:

H412:

R36:

R38:

R41:

Юридич. отказ от претензий:

( )