

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: CRYSTAL WST

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

Использование вещества: PC39: Косметические средства и предметы личной гигиены.

**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 +44 (0) 1865 407333

No

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

Классификация (CLP): Данный продукт не классифицируется в CLP.

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы марк.:

Характеристика предосторожн: P280: Пользоваться средствами защиты глаз/лиц.

P305+351+338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

**2.3. Другие виды риска:**

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL WST

Страница: 2

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

#### Опасные ингредиенты:

SODIUM ALKYL ETHER SULPHATE - REACH No. 01-2119488639-16-0020

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
500-234-8	68891-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	2-5%

SODIUM LAURYL SULPHATE

205-788-1	151-21-3	-	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:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой.

**Вдыхание:** Обратитесь к врачу.

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

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

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

**Меры срочной помощи лечение:** Неприменимо.

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара.

### 5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

## Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL WST

Страница: 3

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

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.

## 6.2. Меры экологической безопасности

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему.

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

**Методы очистки:** Вымойте место разливания большим количеством воды.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

**Ссылки на другие разделы:** См. в разделе 8 ПБ.

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

### 7.1. Меры предосторожности при работе

**Правила обращения:** Избегайте образования и распространения пыли вещества в воздухе.

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

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

### 7.3. Специальное конечное назначение

**Специальное конечное назначение:** Данные отсутствуют.

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

### 8.1. Контролируемые параметры

**Параметры воздействия на рабочем месте:** Данные отсутствуют.

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Защита органов дыхания:** Средство защиты органов дыхания с фильтром твердых частиц.

**Защита рук:** Защитные перчатки.

**Защита глаз:** Защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

**Средства защиты кожи:** Защитная одежда.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

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

**Физическое состояние:** Твердое вещество

**Цвет:** Белый

**Растворимость в воде:** Смешивается

**Температура кипения:** 100

**Температура плавления:** 50 - 60

**Значение pH:** 9.5-10.5

### 9.2. Прочая информация

**Прочая информация:** Данные отсутствуют.

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL WST

Страница: 4

## Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

**Реакционная способность:** Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

### 10.2. Химическая стойкость

**Химическая стойкость:** Стойкий при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

**Опасные реакции:** При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.  
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

### 10.4. Нежелательные условия

**Нежелательные условия:** Нагрев.

### 10.5. Несовместимые материалы

**Нежелательные материалы:** Сильные окислители. Сильные кислоты.

### 10.6. Опасные продукты разложения

**Оп. продукты разложения:** При горении выделяет токсичные газы.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

**Опасные ингредиенты:**

#### SODIUM ALKYL ETHER SULPHATE

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

#### SODIUM LAURYL SULPHATE

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

**Значения токсичности:** Данные отсутствуют.

### Симптомы / пути поступления в организм

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

(продолжение...)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL WST

Страница: 5

Опасные ингредиенты:

## SODIUM ALKYL ETHER SULPHATE

FISH	96H LC50	1 - 10	mg/l
------	----------	--------	------

## SODIUM LAURYL SULPHATE

FISH	96H LC50	3-20	mg/l
------	----------	------	------

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Подвергается биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

### 12.4. Подвижность в почве

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

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

### 12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Незначительная экотоксичность.

## Раздел 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

## Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке: Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

## Раздел 15: Инструктивная информация

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

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

## Раздел 16: Прочая информация

### Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2015/830.

Фразы в разделе 2 / 3: H302: Вредно при проглатывании.

H315: Вызывает раздражение кожи.

H318: Вызывает серьезные повреждения глаз.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(продолжение...)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL WST

Страница: 6

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.



