

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

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: CRYSTAL OMP

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

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

**PC39: Косметические средства и предметы личной гигиены.**

Название компании: Stephenson Personal Care

Brookfoot House

Low Lane

Horsforth

Leeds

LS18 5PU

UK

Телефон: +44(0)113 2050900

Факс: +44(0)113 2050901

Email: spc@stephensongroup.co.uk

**1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи**

Тел. в случае аварийных ситуаций: 1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

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

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

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы маркировки:

Характеристика опасности: P280: Пользоваться средствами защиты глаз. 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.

**Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL OMP

Страница: 2

## 3.2. Препараты

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Попадание в глаза:** 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.

**Попадание в глаза:** 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:** Меры срочной помощи лечение:

## Раздел 5: Меры пожарной безопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

**Средства пожаротушения:** Используйте средства тушения огня 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

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в авар. обстановке

**Меры индивидуальной безопасности:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.

### 6.2. Меры экологической безопасности

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

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

**Методы очистки:** Промыть загрязненный участок большим количеством воды.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

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

## Раздел 7: Правила обращения и хранения

[продолжение...]

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL OMP

Страница: 3

## 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

**Спец. конечное назначение:** Данные отсутствуют.

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

### 8.1. Контролируемые параметры

**Уровни возд. на раб. месте:** Уровни воздействия на рабочем месте:

### 8.2. Предотвращение воздействия на организм

**Инженерно-тех. мероприятия:** Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

**Защита органов дыхания:** Защита органов дыхания:

**Защита рук:** Защитные перчатки.

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

**Средства защиты кожи:** Средства защиты кожи:

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### Раздел 9: Физические и химические свойства

**Физическое** Твердое вещество

**Цвет:** Светло-коричневый

**Растворимость в воде:** Смешивается

**Температура кипения °C:** 100

**Температура плавления °C:** 50 - 60

**Значение pH:** 9.5-10.5

**Температура плавления °C:**

**Прочая информация:** Данные отсутствуют.

## Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

### Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

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

### 10.3. Возможность опасных реакций

**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.

[продолжение...]

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL OMP

Страница: 4

## 10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

## 10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

**Сильные окислители. Сильные кислоты.**

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом действии

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

### Симптомы / пути поступления в организм

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

**Попадание в глаза:** 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

Значения экотоксичности: Данные отсутствуют.

### 12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Подвергается биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции: Возможность биоаккумуляции отсутствует.

### 12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Растворим в воде.

### 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.

[продолжение...]

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CRYSTAL OMP

Страница: 5

## Раздел 14: Транспортирование

**Опасность 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 в соответствии с положениями Регламента Комиссии (ЕС) № 453/2010.

**Юридический отказ от претензий:** Приведенная выше информация считается достоверной, но не является полной и должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Данная компания не несет ответственности за любой ущерб, причиненный от обращения или контакта с вышеуказанным продуктом.