

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## Crete Colors International, LLC



Issue Date 12-Feb-2015

Revision Date 17-Jun-2015

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификатор продукта название продукта

**C2 Ultra Seal**

Другие средства идентификации Продукт

КОД PLC246063

Рекомендуемое использование химического вещества и ограничения на его использование

**Рекомендуемое использование:** Только для профессиональных пользователей.

**Не рекомендуется использовать:** Информация отсутствует

Сведения о поставщике паспорта безопасности

**Адрес Поставщика:**

Crete Colors International LLC  
8380 South Kyrene Road, Suite 107  
Tempe, Arizona 85284

Телефон экстренной помощи

**Телефон Компании** 480-426-0424

**24 Номер Телефона Экстренной Службы**

800-535-5053

International +1-352-323-3500

### 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

Классификация

Не является опасным веществом или смесью в соответствии с согласованной на глобальном уровне системы (GHS)

Элемент Label

**Обзор Чрезвычайных Ситуаций**

Продукт не содержит веществ, которые при данной концентрации считаются опасными для здоровья.

**Внешний вид молочный**

**Физическое состояние жидкость**

**Запах информация отсутствует**

Опасности, не классифицированные иным образом (HНОС) прочая информация  
3.19324% смеси состоит из ингредиента(ов) неизвестной токсичности

### 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Химическое название	CAS No	Вес-%	Коммерческая
Вода	7732-18-5	40 - 70	*
Полимер	Нераскрытый	15 - 40	*

\* Точный процент (концентрация) состава не разглашается в качестве коммерческой тайны .

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи.

<b>Общий совет:</b>	Если симптомы не проходят, вызовите врача.
<b>Зрительный контакт:</b>	Немедленно промойте большим количеством воды. После первоначальной промывки удалите все контактные линзы и продолжайте промывку в течение не менее 15 минут. Во время полоскания держать глаз широко открытым. Если симптомы сохраняются, то вызовите врача
<b>Контакт с кожей:</b>	Немедленно промыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Если раздражение кожи не проходит, обратитесь к врачу.
<b>Ингаляция:</b>	Вынести на свежий воздух. Немедленная медицинская помощь не требуется. Если симптомы сохраняются, вызовите врача.
<b>Прием пищи:</b>	Не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Пейте как можно больше воды. Никогда не Давайте пищу, для бессознательного человека вызовете врача.

**Самозащита первого помощника:** При необходимости используйте средства индивидуальной защиты

#### Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

**Симптомы:** Раздражение и плохое самочувствие.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

**Примечание для врачей:** Лечить симптоматически.

### 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### Подходящие Средства Пожаротушения

Применять меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде. Использовать. Сухой химикат. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Брызги воды (туман). Спиртостойкая пена.

**Неподходящие средства пожаротушения отсутствуют.**

### Специфические опасности, связанные с химическим веществом

Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих и токсичных газов и паров. Держите продукт и пустой контейнер далеко от жары и источников зажигания. Опасность возгорания.

Как и в любом пожаре, надевайте автономный дыхательный аппарат pressure-demand, msha/NIOSH (одобренный или эквивалентный) и полное защитное снаряжения.

## 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

**Личные меры предосторожности:** При необходимости используйте средства индивидуальной защиты. Не ходить по разлитому материалу. Не допускать посторонних лиц.

**Экологические меры предосторожности:** Предотвратить попадание продукта в водостоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Раздел 12 дополнительные

экологическая информация:

### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы сдерживания:** Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно

**Методы очистки:** . Впитайте инертный абсорбирующий материал. Забрать и передать должным образом маркированные емкости. Тщательно очистите грязную поверхность.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Меры предосторожности.

**Рекомендации по обращению.** Избегать вдыхания паров или тумана. Не ешьте, не пейте и не курите при использовании этого продукта Избегать контакта с кожей, глазами или одеждой. При необходимости используйте средства индивидуальной защиты. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

**Условия безопасного хранения, включая несовместимости.**

**Условия хранения.** Хранить в недоступном для детей месте. Держать контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источников тепла. Хранить в специально маркированных контейнерах.

**Несовместимые материалы.** Кислоты. Основа. Сильные окислители.

## 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### Параметры контроля

**Рекомендации По Экспозиции** Этот продукт, как поставлено, не содержит никакие опасные материалы, пределы воздействия устанавливаются региональными регулирующими органами. Соответствующий технический контроль

### Инженерный контроль.

**Индивидуальные меры защиты, как средства индивидуальной защиты** при нормальных условиях использования.

<b>Защита глаз/лица:</b>	Надевайте защитные очки с боковыми щитками (или очки).
<b>Защита кожи и тела:</b>	Перчатки и защитная одежда носки защитные.
<b>Защита органов дыхания:</b>	Если пределы воздействия превышены или раздражение опытно, то предохранение от одобренное NIOSH/MSHA дыхательное должно быть несено. Положительным давлением, поставляемые респираторы воздуха может потребоваться для высокой концентрации в воздухе загрязняющих веществ. Защита органов дыхания должна обеспечиваться в соответствии с действующими местными правилами.
<b>Общие Соображения Гигиены:</b>	При использовании не ешьте, не пейте и не курите. Рекомендуется регулярная чистка оборудования, рабочей зоны и одежд.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Информация о физических и химических свойствах

<b>Физическое состояние</b>	Жидкий
<b>Внешний вид</b>	Молочный
<b>Цвет</b>	Белый

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>
pH	8.4
<b>Запах: информация отсутствует, порог запаха информация отсутствует</b>	

<b>Точка плавления / температура замерзания</b>	0 °C / 32 °F
<b>Температура кипения / интервал кипения</b>	<b>Информация отсутствует</b>
<b>Температура вспышки</b>	> 100 °C / > 212 °F
<b>Скорость испарения</b>	<b>Информация отсутствует</b>
<b>Воспламеняемость (твердое тело, газ)</b>	<b>Информация отсутствует</b>
<b>Пределы воспламеняемости в воздухе</b>	<b>Информация отсутствует</b>
<b>Верхние пределы воспламеняемости</b>	<b>Информация отсутствует</b>

---

Динамическая вязкость	Информация отсутствует
Давление пара	Информация отсутствует
Плотность пара	Информация отсутствует
Удельный вес	1.01
Растворимость в воде	Информация отсутствует
Растворимость в других растворителях	Информация отсутствует
Коэффициент разделения	Информация отсутствует
Температура самовоспламенения	Информация отсутствует
Температура разложения	Информация отсутствует
Кинематическая вязкость	Информация отсутствует
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### Реактивность

Нет данных

### Химическая стабильность

Рекомендованные условия хранения.

### Возможность опасных реакций.

Нет при нормальной обработке.

### Условия, которых следует избегать.

Не перегревать.

### Несовместимые материалы.

Кислоты, сильные окислители.

### Hazardous Decomposition Products

Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих паров.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

### Информация о вероятных воздействиях

<b>Информация о продукте</b>	Раздражение причины
<b>Ингаляция</b>	Избегать вдыхания паров или тумана.
<b>Зрительный контакт</b>	Избегать попадания в глаза
<b>Контакт с кожей</b>	Избегать контакта с кожей.
<b>Прием пищи</b>	Не пробуйте или не глотайте.

### Информация О Компоненте

Химическое название	Устный LD50	КожныйLD50	Ингаляция LC50
Вода 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-

### Информация о токсикологическом воздействии

**Появление симптомов** Раздражение и причины.

Отдаленные эффекты, а также хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

<b>Сенсибилизация</b>	Информация отсутствует.
<b>Мутагенность зародышевых клеток</b>	Информация отсутствует.
<b>Carcinogenicity</b>	Этот продукт не содержит никакие карциногены или потенциальные карциногены как перечислено мимо OSHA, IARC or NTP.
<b>Репродуктивная токсичность</b>	Информация отсутствует.
<b>Тератогенное воздействие</b>	Информация отсутствует.
<b>Повторная экспозиция</b>	Информация отсутствует.
<b>Опасность аспирации</b>	Информация отсутствует.

Числовые показатели токсичности-информация о продукте

Неизвестная острая токсичность 3.19324% смеси состоит из ингредиентов неизвестной токсичности значения рассчитываются на основе главы 3.1 СГС документ .

<b>ATEmix (oral)</b>	28003 mg/kg
<b>ATEmix (кожный)</b>	5601 mg/kg mg/l

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Экотоксичность****Стойкость и разлагаемость**

Информация отсутствует.

**Биоаккумуляция**

Информация отсутствует.

**Другие неблагоприятные воздействия**

Информация отсутствует

**13. УТИЛИЗАЦИЯ**

Методы обработки отходов

**Размещение отходов**

Распоряжение должно быть в соответствии с применимыми региональными, национальными и местными законами и правилами.

**Загрязненная упаковка**

Не используйте контейнер повторно.

Этот продукт содержит одно или несколько веществ, которые перечислены в штате Калифорния в качестве опасных отходов.

**14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Отмечать:**

Этот материал не подлежит регулировки как опасный груз

**15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Международные Запасы

**TSCA** Выполняет **DSL/NDSL** Выполняет

**Legend:**

*TSCA – Раздел: 8 закона Соединенных Штатов о контроле за токсичными веществами*

*DSL/NDSL - Канадские Вещества Списка/Небытовое Список Веществ*

Федеральные правила США

**SARA 313**

Раздел 313 раздела III Закона О внесении поправок в суперфонд и перераспределении полномочий 1986 года (SARA).

Этот продукт не содержит никаких химические вещества, на которые распространяются требования к отчетности закона и раздела 40 Кодекса федеральных нормативных актов, часть 372

**SARA 311/312 Категория опасности**

Острая опасность для здоровья	Yes
Хроническая Опасность Для Здоровья	No
Пожарная опасность	No
Неожиданный отпущок опасности давления	No
Реактивная Опасность	No

**CWA (Закон О Чистой Воде)**

Этот продукт не содержит никакие вещества отрегулированные как поллютанты согласно поступку чистой воды (40 CFR 122.21 и 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Этот материал, как поставлено, не содержит никакие вещества отрегулированные как опасные вещества под всесторонним

Компенсации экологического реагирования и закон об ответственности (СЕРКЛА) (40 ЧФР 302) или суперфонд изменений и продлении срока действия (Сара) (40-КФП, 355). Могут существовать особые требования к отчетности на местном, региональном или государственном уровне, относящиеся к выпускам этого материала

**Государственные правила США****Предложение Калифорнии 65I**

Этот продукт не содержит никакие химикаты предложения 65

**Нормативные акты США о праве на информацию****16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Стандарты NFPAH** Опасность для здоровья 1 Воспламеняемость 0 Нестабильность 0 Физический и химический Properties -

**HMIS** \_\_\_\_\_ Опасность для здоровья 1 Воспламеняемость 0 Физическая опасность 0 Индивидуальная защита X

Подготовлено Департамент Нормативно-Правового

Дата выпуска 12-Feb-2015

Дата выпуска 17-Jun-2015

Примечание По Пересмотру

Разделы SDS обновлены 1 8e

**Предупреждение**

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности материалов, является достоверной, насколько нам известно, и достоверной на момент его публикации. Данная информация предназначена только в качестве руководства по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выпуску и не должна рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Информация относится только к определенному конкретному материалу и может быть недействительной для такого материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами или в любом процессе, если это не указано в тексте.

**Конец паспорта безопасности**