

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Crete Colors International, LLC



дата выпуска 13-Oct-2015

Дата Выпуска 13-Oct-2015

Version 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

**Идентификатор
товара**

Название продукта C2 Hard Blend

**Другие средства
идентификации**

код изделия PLC246070

**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

Supplier Address

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

Emergency telephone number

Телефон Компании 480-426-0424

24 Номер Экстренной Службы

800-535-5053

International +1-352-323-3500

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

Классификация

Разъедание/раздражение кожи	Категория 2
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 2

Элемент Label

**Обзор Чрезвычайных
Ситуаций**

Предупреждающий

Указания на опасность

Вызывает раздражение кожи

Вызывает серьезное раздражение
глаз



Внешний вид прозрачный

Физическое состояние: жидкость

Без запаха

Меры: Предосторожности-Профилактика

Тщательно вымойте лицо, руки и любую открытую кожу после обработки износа защитные перчатки / защитная одежда / защита глаз / защита лица

Оказания - Помощь

При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжить промывку

Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

Снять загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.

Опасности, не классифицированные иным образом (HНОС)

другая информация

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

химическое название	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Вода	7732-18-5	60 - 100	*
Кремниевая кислота, соль калия: фосфат калия	1312-76-1	5 - 10	*
Метилсиликонат калия	31795-24-1	1 - 5	*
коммерческая тайна	Собственность	1 - 5	*

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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи

Общий Совет

Если симптомы не проходят, то вызовите врача.

Зрительный контакт

Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, поднимая нижние и верхние веки

Обратиться к врачу.

Контакт с кожей

Немедленно промыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут.

Загрязненное мытье

одежду перед повторным использованием. Если симптомы упорствуют, то вызовите врача.

Ингаляция

Вынести на свежий воздух. Кислород или искусственное дыхание если нужно. Если

симптомы не исчезнут, вызвать

врача. Раздражает глаза и кожу

Прием пищи

Не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Пейте как можно больше воды. для бессознательного человека. Вызов врача.

Наиболее важные симптомы

Появление симптомов

Указание о срочной медицинской

необходимо внимание и особое отношение

Примечание для врачей

. Лечить
симптоматически.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Подходящие Средства Пожаротушения

Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде

Неподходящие средства пожаротушения внимание: использование распыляемой воды при тушении пожара может быть неэффективным.

Специфические опасности, связанные с химическим веществом

Информация отсутствует.

Защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных.

Как и в любом пожаре надевайте автономный дыхательный аппарат и полное защитное снаряжение.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОПАДАНИИ**Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях.**

Личные меры предосторожности.

Экологические меры

Избегать контакта с кожей, глазами или одеждой. При необходимости используйте средства индивидуальной защиты.

Методы и материалы для очистки

См. раздел 12 для дополнительной информации.

Методы для очистки

Предотвратить дальнейшую утечку или разлитие и локализовать.

Методы для очистки

Собрать абсорбирующим материалом в маркированные емкости, очистить загрязненную поверхность.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**Меры предосторожности****Рекомендации**

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и гигиены. Избегать контакта с кожей и глазами. При необходимости используйте средства индивидуальной защиты.

Условия безопасного хранения.**Условия хранения****Несовместимые материалы**

Держать контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и проветриваемом помещении.

Неизвестно на основе представленной информации..

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**Параметры контроля****Рекомендации****Технический контроль**

Продукт не содержит опасных материалов.

Индивидуальные меры защиты.**Защита глаз, лица**

Надевайте защитные очки с боковыми щитками.

Защита кожи и тела.

Носить защитные перчатки о одежду.

Защита органов дыхания.

Защита органов дыхания должна обеспечиваться в соответствии с местными правилами.

Общие правила гигиены

Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Жидкий		
Внешний вид	Прозрачный	Запах	Информация отсутствует
Цвет	Бесцветный	Порог запаха	Информация отсутствует
Характеристика	Значение	Примечания *	
pH	11.5	Метод	
Точка плавления / температура замерзания	0 °C / 32 °F		
Температура кипения / интервал кипения	100 °C / 212 °F		
Температура вспышки	°C / °F	неприменимый	
Скорость испарения	Информация отсутствует		
Воспламеняемость (твердое тело, газ)	Информация отсутствует		
Пределы воспламеняемости в воздухе			
Верхние пределы воспламеняемости	Информация отсутствует		
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует		
Давление пара	Информация отсутствует		
Плотность пара	Информация отсутствует		
Удельный вес	1.1		
Растворимость в воде			
Растворимость в других растворителях	Информация отсутствует		
Коэффициент разделения	Информация отсутствует		
Температура разложения	Информация отсутствует		
Температура разложения	Информация отсутствует		
Кинематическая вязкость	Информация отсутствует		
Динамическая вязкость	Информация отсутствует		

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реактивность

Нет данных

Химическая стабильность

Стабилен при порекомендованных условиях хранения

Возможность опасных реакций

Нет при нормальной обработке.

Условия, которых следует избегать

Неизвестно на основе предоставленной информации.

Несовместимые материалы

Неизвестно на основе предоставленной информации.

Опасные продукты распада

Неизвестно на основе предоставленной информации.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте	Вызывает серьезное раздражение глаз вызывает раздражение кожи
Ингаляция	Избегайте вдыхания паров или тумана.
Контакт зрительный	Избегать попадания в глаза.
Контакт с кожей	Избегать контакта с кожей.
Прием пищи	Не пробуйте или не глотайте.

Информация О Компоненте

химическое название	OralLD50	Dermal LD50	Ингаляция LC50
Вода 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Кремниевая кислота, соль калия: силикат калия 1312-76-1	= 1300 mg/kg (Rat)	-	-

Информация о токсикологическом воздействии

Появление симптомов Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи.

Отдаленные и немедленные эффекты, а также хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Сенсibilизация	Информация отсутствует..
Мутагенность зародышевых клеток	Информация отсутствует.. Этот продукт не содержит никакие канцерогены или потенциальные канцерогены как перечислено OSHA, IARC or NTP.
Канцерогенность	Информация отсутствует..
Репродуктивная токсичность	Информация отсутствует..
Тератогенное воздействие	Информация отсутствует..
STOT-повторная экспозиция	Информация отсутствует..
Опасность аспирации	Информация отсутствует..

Числовые показатели токсичности-информация о продукте**Неизвестная Острая****Токсичность**

Следующие значения рассчитываются на основе главы 3.1 данного документа СГС .

ATEmix (oral)	11098 mg/kg
ATEmix (dermal)	297619 mg/kg mg/l

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Экотоксичность**

химическое название	Водоросли/водные растения	Рыба	Отравление микрофлора	Ракообразные
Кремниевая кислота, соль калия: силикат калия 1312-76-1:	-	301 - 478: 96 ч Наннетиопс macrochirus мг/л ЛК50 3185: 96 h Brachydanio rerio mg / L lc50 полустатический	-	216: 96 h Дафния Магна mg / L EC50:

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.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**DOT**

Не регулируется для всех видов транспорта.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Международные реестры**

TSCA	Выполняет
DSL/NDSL	Выполняет

Legend:

TSCA - Раздел 8 В) закона Соединенных Штатов о контроле за токсичными веществами DSL/NDSL - Канадские Вещества Списка/Небытовое Список Веществ

Федеральные правила США**Статья 313**

Статья 313 раздела III Закона О внесении поправок в суперфонд и перераспределении полномочий 1986 года (SARA). Этот продукт не содержит никакие химикаты, которые подлежат требованиям отчетности поступка и раздела 40 Кодекса федеральных регулировок, части 372

Статья 311/312**категория опасности**

Опасность для здоровья	Yes
Хроническая опасность для здоровья	Yes
Пожарная опасность	No
Неожиданный отпуск опасности давления	No
Реактивная опасность	No

CWA (закон о чистой воде)

Этот продукт не содержит никакие вещества как загрязнители воды (40 CFR 122.21 и 40 CFR 122.42)

CERCLA

Этот материал не содержит веществ, которые считаются опасными веществами в рамках комплексного экологического закона о компенсации и 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 65**

Этот продукт не содержит никакие химикаты положения 65

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

NFPA	Опасность здоровью 2	Возгорание 0	Нестабильность 0	Физический и химический Свойства - Индивидуальная защита X
HMIS	Опасность для здоровья 2	Возгорание 0	Физическая опасность 0	

Подготовлено	Regulatory Department
дата выпуска	13-Oct-2015
Дата Выпуска	13-Oct-2015
Примечание По Пересмотру	
Информация отсутствует	

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, 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

