

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Crete Colors International, LLC



Дата выпуска 11.02.2015.

Дата пересмотра 17.06.2015

Версия 1.01

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификатор продукта

Название продукта C2 Hard

Другие средства идентификации

Код продукта PLC246069

Рекомендуемое использование химического вещества и ограничения на его использование

Рекомендуемое использование Только для профессионалов

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

Номер Телефона Компании 480-426-0424

24 Часа в сутки

800-535-5053

Международный +1-352-323-3500

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

Классификация

Коррозия/раздражение кожи	Категория 2
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1

Label Элемент

Обзор чрезвычайных ситуаций

Опасность

Заявления об опасности

Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезные повреждения глаз.



Внешний вид ясный

Физическое состояние жидкость

Запаха нет

Меры Предосторожности - Профилактика

Тщательно вымыть лицо, руки и открытую кожу после обработки.
Носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты
глаз/средства защиты лица

Меры предосторожности - ответ

При попадании в глаза: тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и их легко сделать. Продолжить полоскание Немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу / врачу
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом
При раздражении кожи: обратиться к врачу.
Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

Опасности, не отнесенные категориям

(HНОС) Дополнительная информация

3.15% смесь состоит из ингредиента (ов) неизвестной токсичности

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Химическое название	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Вода	7732-18-5	60 - 100	*
Кремниевая кислота, соль лития	12627-14-4	3 - 7	*
Метилсиликонат калия	31795-24-1	1 - 5	*

* Точный процент (концентрация) состава скрыт в качестве коммерческой тайны..

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи.

Общий совет	Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.
Зрительный контакт	Тщательно промойте большим количеством воды не менее 15 минут ,приподняв Нижнее и верхнее веко. Проконсультируйтесь с врачом.
Контакт с кожей	Немедленно смыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Удалите Загрязненную одежду и обувь. Выстирать загрязненную одежду перед повторным Использованием. Если раздражение кожи не проходит. Позвоните врачу.
Вдыхание	При случайном вдыхании паров выйдите на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или остановилось, делайте искусственное дыхание. Избегайте прямого контакта с кожей. Используйте барьер. Позвоните врачу.
При отравлении	Прополоскать рот. Пить много воды. Не вызывайте рвоту без медицинской консультации. Никогда не давать что-нибудь в рот человеку без сознания. Вызвать врача.

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

Признаки Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное повреждение глаз..

Указание на необходимость медицинской помощи и лечения

Примечание для врачей Лечить согласно симптомам.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Подходящие средства пожаротушения

Используйте меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде..

Неподходящие средства пожаротушения **Осторожно: использование водяных брызг при тушении пожара.**

Особые опасности, связанные с химическим

Нет доступной информации..

Защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Как и при любом пожаре, наденьте автономный дыхательный аппарат под давлением, MSHA / NIOSH (утвержденный или эквивалентный) и полный Защитное снаряжение.

6. МЕРЫ ПО СЛУЧАЙНОМУ ВЫБРОСУ

Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры.

Личные меры предосторожности Избегать контакта с глазами и кожей, используйте средства индивидуальной защиты.

Экологические меры предосторожности

Экологические меры предосторожности См. Раздел 12 для дополнительной экологической информации.
Не допускайте слив в любую канализацию, на землю и водоем.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы сдерживания Предотвратите дальнейшую утечку или вылейте, если это безопасно.

Методы очистки Впитать инертным абсорбирующим материалом. Забрать и перевести на хранение.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности для безопасного обращения

Советы по безопасному обращению Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Условия хранения Храните емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном месте.

Несовместимые материалы Сильные окислители. Сильные кислоты.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Контрольные параметры

Руководство по экспозиции Этот продукт, как поставляется, не содержит каких-либо опасных материалов с установленными профессиональными регулирующими органами.

Соответствующие инженерные средства управления

Инженерный контроль Душ
Промывки глаз
Вентиляционные системы.

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты

Защита глаз / лица Носите защитные очки с боковыми щитками (или защитные очки).

Защита кожи и тела Носить защитные перчатки и защитную одежду..

Защита дыхательных путей Если пределы воздействия превышены или возникло раздражение, , NIOSH MSHA утвержден респираторная защита должна быть надета. Респираторы. Защита органов дыхания должна быть

предоставляется в соответствии с действующими местными правилами.

Общие гигиенические соображения Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние	жидкость	
Внешность	чистый	запах нет
Цвет	без цвета	порог запаха нет
<u>Свойство</u>	<u>Оценка</u>	<u>Примечания • Метод</u>
рН	11	
Точка плавления / точка замерзания	0 °C / 32 °F	
Точка кипения / диапазон кипения	Нет информации	
Точка возгорания		Непригодный
Скорость испарения	Нет информации	
Возгораниеу (твердое тело, газ)	Нет информации	
Пределы возгорания в воздухе		
Верхние предел возгорания	Нет информации	
Нижний предел возгорания	Нет информации	
Давление газа	Нет информации	
Плотность пара	Нет информации	
Удельный вес	1.05	
Растворимость воды	Растворим в воде	
Растворимость в растворителях	Нет информации	
Коэффициент распределения	Нет информации	
Температура самовоспламенения	Нет информации	
Температура разложения	Нет информации	
Кинематическая вязкость	Нет информации	
Динамическая вязкость	Нет информации	

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Реактивность

Данные недоступны

Химическая стабильность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

Возможность опасных реакций

Нет при нормальной обработке.

Условия, чтобы избежать

Экстремальные температуры и прямые солнечные лучи.

Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

Опасные продукты разложения

Оксиды углерода. Может выделять токсичные пары в условиях пожара.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о возможных путях воздействия

Информация о продукте	Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное повреждение глаз.
Вдыхание	Избегайте вдыхания паров. Может вызвать раздражение дыхательных путей.
Зрительный контакт	Вызывает серьезное повреждение глаз.

Контакт с кожей Вызывает раздражение кожи.

Прием пищи Не пробуйте на вкус и не глотайте. Может быть вреден при проглатывании..

Информация о компонентах

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

Информация о токсикологическом воздействии

Симптомы Вызывает раздражение кожи и повреждение глаз.

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия

Аллергены Нет доступной информации..

Мутагенность зародышевых клеток Нет доступной информации.

Канцерогенность Этот продукт не содержит канцерогенов или потенциальных канцерогенов, как указано OSHA, IARC or NTP.

Репродуктивная токсичность Нет информации.

STOT - однократная экспозиция Нет информации

STOT - многократное воздействие Нет информации

Опасность аспирации Нет информации

Численные меры токсичности - Информация о продукте

Неизвестная острая токсичность 3.15% смесь состоит из ингредиента (ов) неизвестной токсичности

Следующие значения рассчитаны на основе главы 3.1 документа СГС

ATE_{mix} (оральный) 40000 mg/kg mg/l

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность

Стойкость и разлагаемость

Нет доступной информации.

Биоаккумуляция

Нет доступной информации

Другие побочные эффекты

Нет доступной информации

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Методы утилизации отходов

Утилизация отходов

Утилизация должна осуществляться в соответствии с применимыми региональными, национальными и местными законами и нормативно-правовые акты.

Загрязненная емкость

Не используйте емкость повторно.

Этот продукт содержит одно или несколько веществ, которые внесены в список штатов Калифорния как опасные отходы.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТЕ

Внимание:

Этот материал не подлежит регулированию как опасный материал для транспортировки

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Международные Запасы

TSCA Соответствует требованиям
DSL/NDSL Соответствует требованиям

Legend:

TSCA - Закон Соединенных Штатов Америки о контроле над токсичными веществами, раздел 8 (b) Инвентаризация
DSL/NDSL - Канадский список внутренних веществ / Список не местных веществ

US Федеральные правила

SARA Раздел 313 раздела III Закона о внесении изменений и реавторизации в отношении суперфондов 1986 года (**SARA**).

Этот продукт не содержит химические вещества, на которые распространяются требования с Законом и главой 40 Свода федеральных правил, часть 372

SARA 311/312 Категории опасности

Острая опасность для здоровья	Нет
Хроническая опасность для здоровья	Нет
Пожароопасность	Нет
Внезапный сброс давления	Нет
Реактивная опасность	Нет

CWA (Закон о чистой воде)

Этот продукт не содержит никаких веществ, регулируемых в качестве загрязнителей в соответствии с Законом о чистой воде (40 CFR 122.21 и 40 CFR 122.42)

CERCLA

Этот материал в том виде, в котором он поставляется, не содержит каких-либо веществ, которые подпадают под комплексный Закон о компенсации и ответственности (CERCLA) (40 CFR 302) или поправки к Супер фонду и Закон о ревалоризации (SARA) (40 CFR 355). Там могут быть конкретные требования к отчетности на местном, региональный или государственный уровень в отношении выпусков этого материала

US Государственный Регламент

Калифорнийское предложение 65

Этот продукт не содержит химикатов Proposition 65

U.S. Государственное регулирование права на информацию

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NFPA

HMIS Опасности для здоровья 2 Горючесть 0 Физические опасности 0 Личная защита X

Приготовленный	Регулирующий отдел
Дата выпуска	11-Feb-2015
Дата проверки	17-Jun-2015
Редакция Примечание	
SDS разделы обновлены 1	

Отказ

Информация, представленная в данном листе данных о безопасности материалов, является точной, насколько нам известно, информацией и мнением на момент ее публикации. Предоставленная информация предназначена только для 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 определенному 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