****

**Паспорт Безопасности**

**Дата обновления:** *24-июля-2015* **Номер обновления:** *1*

|  |
| --- |
| 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И КОМПАНИИ |

**Наименование Продукции ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

**Код продукции 35400**

**Класс** КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

**Цвет** Белый

Рекомендуемое применение Краска

Ограничения по применению Информации нет

**Производитель Номер телефона аварийной службы**

Benjamin Moore & Co. Центр по ликвидации чрезвычайных ситуаций при перевозке грузов химической

101 Paragon Drive промышленности CHEMTREC (США): 800-424-9300

Montvale, NJ 07645 Центр по ликвидации чрезвычайных ситуаций при перевозке грузов химической

Тел.: 855-724-6802 промышленности CHEMTREC (за пределами США): (703)-527-3887

[www.benjaminmoore.com](http://www.benjaminmoore.com)

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

**Классификация**

Данное химическое вещество не является опасным согласно стандарту Федерального агентства по охране труда и здоровья 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

**Элементы маркировки**

|  |
| --- |
| Не является опасной субстанцией или смесью согласно Всемирной гармонизированной системе классификации и маркировки химических веществ Globally Harmonized System (GHS).  **Внешний вид** жидкость **Запах** слабый или без запаха |

**Неклассифицируемые опасности (NHOC)**

Неприменимо

**Другая информация**

Нет информации

|  |
| --- |
| 3. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ КОМПОНЕНТОВ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Химическое название** | **CAS-Номер** | **Вес % (макс.)** |
| Известняк | 1317-65-3 | 20 |
| Каолин | 1332-58-7 | 15 |
| Диоксид титана | 13463-67-7 | 10 |
| Кремнезем, аморфный | 7631-86-9 | 5 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 1 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ |

**Общая информация** Опасностей, требующих специальныхмер по оказанию первой помощи, нет.

**При попадании в глаза** Тщательно промойте большим количеством воды в течение минимум 15 минут и

проконсультируйтесь с врачом.

**При попадании на кожу** Немедленно смойте мылом и большим количеством воды, снимите всю

загрязненную одежду и обувь.

**При попадании в** Выйдите на свежий воздух. Если симптомы не прекращаются, вызовите врача.

**дыхательные пути**

**При попадании в** Прополощите рот водой и после этого выпейте большое количество воды. По

**пищеварительный тракт** необходимости, проконсультируйтесь с врачом.

**Самые важные** Нет.

**симптомы/эффекты**

**Заметка для врача** Лечение при наличии симптомов.

|  |
| --- |
| 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ |

**Соответствующие средства пожаротушения** Используйтемеры пожаротушения, походящие по обстоятельствам и окружающей среде.

**Средства защиты и меры предосторожности** Как на любом пожаре, надевайте автономный

**для пожарной команды** дыхательный аппарат потребного давления (одобренный Управлением по безопасности и охране труда в добывающей промышленности/Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене или эквивалент) и полное защитное обмундирование.

**Особая опасность, обусловленная** Закрытые контейнеры могут взорваться при сильном

**химическим составом**  нагреве или воздействии открытого огня.

**Чувствительность к** Нет

**механическому воздействию**

**Чувствительность** Нет

**К статическому разряду**

**Данные по огнеопасности**

**Точка воспламенения (°F)** Не применимо

**Точка воспламенения (°C)** Не применимо

**Механизм воспламенения** Не применимо

**Предел воспламеняемости в воздухе:**

**Наинизший предел взрывоопасности** Не применимо

**Верхний предел взрывоопасности** Не применимо

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ Здоровье:** 1 **Воспламеняемость:** 0 **Нестабильность:** 0 **Специальные:** Не применимо

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 2 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условные обозначения Национальной ассоциации пожарной безопасности (NFPA)**

0 – Не опасно

1 – Незначительная

2 - Средняя

3 - Высокая

4 – Серьезная

*Указанные данные являются только рекомендуемыми, подрядчик/работник несет окончательную ответственность за рейтинги Национальной ассоциации пожарной безопасности, где эта система используется.*

*Дополнительная информация о системе рейтингов Национальной ассоциации пожарной безопасности доступна на вебсайте Международного агентства противопожарной защиты (NFPA) на www.nfpa.org.*

|  |
| --- |
| 6. МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ПРОЛИТИЯ |

**Персональные меры предосторожности** Избегайте попадания на кожу, глаза и одежду. Обеспечьте надлежащую вентиляцию.

**Другая информация** Предотвратите дальнейшую утечку или пролитие, если это безопасно сделать.

**Методы очистки** Промокните инертными поглощающим материалом.

Соберите в подходящий контейнер для дальнейшей утилизации.

**Безопасность окружающей среды** Ознакомьтесь с разделом 12 для получения дополнительной экологической информации.

|  |
| --- |
| 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ |

**Обращение** Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхайте пары, красочный туман или пыль от ошкуривания.В случае недостаточной вентиляции надевайте соответствующее респираторное оборудование.

**Хранение** Плотно закрывайте контейнер. Держите вне досягаемости детей.

**Несовместимые** Информации нет.

**материалы**

|  |
| --- |
| 8. КОНТРОЛЬ РИСКА ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА |

**Пределы воздействия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Химическое название** | **Стандарты ACGIH** | **Стандарты OSHA** |
| Известняк | Не установлено | Врем.ср.знач: 15 мг/м3 Общее кол-во  Врем.ср.знач: 5 мг/м3 |
| Каолин | Врем.ср.знач: 2 мг/м3 | Врем.ср.знач: 15 мг/м3 Общее кол-во  Врем.ср.знач: 5 мг/м3 |
| Диоксид Титана | Врем.ср.знач: 10 мг/м3 | Врем.ср.знач: 15 мг/м3 |
| Кремнезем, аморфный | Не установлено | Врем.ср.знач: - (80)/(% SiO2) мг/м3  Врем.ср.знач: 20 миллионов частиц на фут кубический |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 3 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условные обозначения**

ACGIH – Пределы воздействия по Американской ассоциации промышленных гигиенистов

OSHA - Пределы воздействия Администрации охраны труда и здоровья

N/E – Не установлено

**Инженерные меры безопасности** Обеспечьте надлежащую вентиляцию, особенно на ограниченных по размерам площадях.

**Средства индивидуальной защиты**

**Защита глаз/лица** Защитные очки с боковыми пластинами.

**Защита кожного покрова** Защитныеперчатки и непроницаемая одежда.

**Защита дыхательных путей** В случае недостаточной вентиляции надевайте соответствующее респираторное оборудование.

**Меры гигиены** Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Снимите и постирайте загрязненную одежду. Тщательно мойте руки после обращения с материалом.

|  |
| --- |
| 9. ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА |

**Внешний вид** жидкость

**Запах** слабый или без запаха

**Порог запаха** Информации нет

**Плотность (фунтов/гал)** 11.2 – 11.5

**Удельная плотность** 1.34 – 1.38

**pH** Информации нет

**Вязкость (сантипуаз)** Информации нет

**Коэффициент Испарения** Информации нет

**Давление пара** Информации нет

**Плотность пара** Информации нет

**Весовой % Сухого остатка** 45 - 55

**Объемный % Сухого остатка** 25 - 35

**Весовой % Летучих компонентов** 45 - 55

**Объемный % Летучих компонентов** 65 - 75

**Нормативный предел ЛОВ (г/литр)** < 5

**Температура кипения (°F)** 212

**Температура кипения (°C)** 100

**Точка замерзания (°F)** 32

**Точка замерзания (°C)** 0

**Точка воспламенения (°F)** Неприменимо

**Точка воспламенения (°C)** Неприменимо

**Механизм воспламенения** Неприменимо

**Воспламеняемость (твердое состояние, газ)** Неприменимо

**Верхний предел взрывоопасности** Неприменимо

**Наинизший предел взрывоопасности** Неприменимо

**Температура самовоспламенения (°F)** Информации нет

**Температура самовоспламенения (°C)** Информации нет

**Температура разложения (°F)** Информации нет

**Температура разложения (°С)** Информации нет

**Коэффициент распределения (н-октанол/вода)** Информации нет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 4 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ |

**Реактивность** Неприменимо.

**Химическая стабильность** Стабильный в нормальных условиях.

**Условия, которых следует избегать** Беречь от замерзания.

**Несовместимые материалы** Нет упоминания об особенных материалах.

**Опасные продукты распада** Нет при нормальном использовании.

**Возможность опасных реакций** Нет при нормальных условиях использования.

|  |
| --- |
| 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ |

**Информация о продукте**

**Информация о возможных путях воздействия**

**Основные пути воздействия** Контакт с глазами, контакт с кожей и вдыхание.

**Острая токсичность**

**Продукт** Информации нет.

**Информация о токсикологических эффектах**

**Симптомы** Информации нет.

**Отложенные и первичные эффекты, а также хронические эффекты краткосрочного и долгосрочного воздействия**

**Попадание в глаза** Может вызвать легкое раздражение.

**Попадание на кожный покров** Субстанция может вызвать легкое раздражение кожного покрова. Продолжительный или постоянный контакт может высушить кожу и вызвать раздражение.

**Вдыхание** Может вызвать раздражение дыхательной системы.

**Проглатывание** Проглатывание может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта, тошноту, рвоту и диарею.

**Сенсибилизация** Информации нет.

**Неврологические действие** Информации нет.

**Мутагенное действие** Информации нет.

**Репродуктивное действие** Информации нет.

**Наиболее уязвимые органы и системы** Информации нет.

**Органоспецифическая токсичность** Информации нет.

**(единократное воздействие)**

**Органоспецифическая токсичность** Информации нет.

**(повторное воздействие)**

**Другое негативное воздействие** Информации нет.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 5 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Опасность развития аспирационных состояний** Информации нет.

**Численное измерение токсичности**

**Следующие величины рассчитаны на основе главы 3.1 документа Всемирной гармонизированной системе классификации и маркировки химических веществ Globally Harmonized System (GHS).**

**Оценка острой токсичности** 92769 мг/кг

**состава ATEmix (внутрь)**

**Оценка острой токсичности** 147080 мг/кг

**состава ATEmix (на кожу)**

**Компонент**

**Острая токсичность**

Известняк

LD50 внутрь: 6,450 мг/кг (крыса) данные производителя

Каолин

LD50 внутрь: > 5000 мг/кг (крыса)

Диоксид Титана

LD50 внутрь: > 10000 мг/кг (крыса)

LD50 на кожу: > 10000 мг/м³ (кролик)

LC50 вдыхание (пыль): > 6.82 мг/л (крыса, 4 часа)

Кремнезем, аморфный

LD50 внутрь: > 5000 мг/кг (крыса)

LD50 на кожу: 2,000 мг/кг (кролик)

LC50 вдыхание (пыль): > 2 мг/л

**Канцерогенность**

*Информация ниже показывает, указало ли каждое агентство какой-нибудь компонент как канцероген:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Химическое название** | **IARC** | **NTP** | **OSHA Carcinogen** |
| Диоксид титана | 2B - Возможный канцероген для человека. |  | Указан |

* Несмотря на то, что Международное агентство по изучению рака классифицировало диоксид титана как возможно канцерогенный для людей (2B), их заключение гласит: "При использовании продуктов (таких как краска), в которых диоксид титана находится в химической связи с другими материалами, никакого существенного воздействия диоксида титана не происходит".

**Условные обозначения**

IARC - Международное агентство по изучению рака

NTP – Международная программа токсичности

OSHA – Администрация охраны труда и здоровья

|  |
| --- |
| 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ |

**Экотоксичность**

Воздействие данного продукта на окружающую среду до сих пор не было изучено полностью.

**Информация о продукте**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 6 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кратковременный токсический эффект на рыб

Информации нет

Кратковременный токсический эффект на водных беспозвоночных

Информации нет

Кратковременный токсический эффект на водяные растения

Информации нет

Стойкость и способность к разложению

Информации нет

Бионакопление/Накопление

Информации нет

Мобильность в природной среде

Информации нет

Озон

Информации нет

**Компонент**

Кратковременный токсический эффект на рыб

Диоксид титана

LC50: >1000 мг/л (толстоголов – 96 часов)

Кратковременный токсический эффект на водных беспозвоночных

Информации нет

Кратковременный токсический эффект на водяные растения

Информации нет

|  |
| --- |
| 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ |

**Способ утилизации** Обычная процедура в соответствии с местными и федеральными, государственными и местными правилами. Местные требования могут различаться, проконсультируйтесь с вашим санитарным отделом или назначенным государством управлением по охране окружающей среды для получения более подробной информации о способе утилизации.

|  |
| --- |
| 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ |

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА** Нерегламентируется

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ /**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ**

**ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА** Нерегламентируется

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОДЕКС МОРСКОЙ**

**ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ /**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ МОРСКАЯ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ** Нерегламентируется

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 7 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |

**Международный перечень**

**Закон о контроле за токсичными веществами (США)** Да – Все компоненты перечислены или исключены.

**Список химических веществ, реализуемых и** Да – Все компоненты перечислены или исключены.

**используемых в стране (Канада)**

**Федеральные правила**

**Классификация опасных веществ SARA 311/312**

Кратковременная опасность для здоровья Нет

Постоянная опасность для здоровья Нет

Опасность возгорания Нет

Внезапный выпуск опасного давления Нет

Опасность реактивности Нет

**Раздел 313 закона SARA**

Раздел 313 Заглавия III из Закона об улучшении финансирования и перераспределении полномочий от 1986 (SАRА). Этот продукт содержит химикат или химикаты, которые подлежат обязательно отчетности акта и заглавия 40 Кодекса Федеральных Инструкций, Часть 372:

*Нет*

**Закон о Чистом Воздухе, Раздел 112, Опасные загрязнители воздуха (HAPs) (см. 40 CFR 61)**

Данный продукт содержит следующие опасные загрязнители воздуха:

*Нет*

**Постановления органа штатов**

**Постановление 65 штата Калифорния**

*Данный продукт может содержать небольшое количество веществ, которые по сведениям штата Калифорния могут вызвать рак или нанести вред репродуктивной функции.*

**Правила отдельных штатов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Химическое название** | **Массачусетс** | **Нью-Джерси** | **Пенсильвания** |
| Известняк | X | X | X |
| Каолин | X | X | X |
| Диоксидтитана | X | X | X |
| Кремнезем, аморфный | X | X | X |

**Условное обозначение**

X – внесено в список

|  |
| --- |
| 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ |

**СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ Влияние на здоровье:** 1 **Воспламеняемость:** 0 **Реактивность:** 0 **Ср-ва инд. Защ.: -**

**ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 8 / 9**

**35400** – **ЛАТЕКСНАЯ ГРУНТОВКА С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОВ Дата обновления:** 24-июля-2015

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ - БЕЛАЯ**

**SUPER HIDE ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER - WHITE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условные обозначения Системы идентификации опасных веществ (HMIS)**

0 – Минимальная опасность

1 – Незначительная опасность

2 – Умеренная опасность

3 – Серьезная опасность

4 – Очень сильная опасность

\* - Хроническая опасность

X – Проконсультируйтесь с вашим руководителем для «специальных» инструкций по обращению с материалом.

*Обратите внимание: перечень индивидуальных средств индивидуальной защиты специально не указан. Подберите соответствующие средства индивидуальной защиты, которые защитят работников от опасности, которую представляет материал при фактических нормальных условиях использования.*

*Предостережение: оценки HMIS основаны на масштабе оценки 0-4, где 0 представляет минимальную опасность или риск, а 4 представляет серьезную опасность или риск. Хотя оценки HMIS не требуются для листов безопасности от 29 CFR 1910.1200, Benjamin Moore and Co., решила их предоставлять. Оценки HMIS должны использоваться только в сочетании с полным осуществлением программы HMIS работниками, которые получили соответствующее обучение HMIS. HMIS - зарегистрированная торговая марка NPCA. Материалы HMIS можно приобрести исключительно у Джей.Д. Келлер (800) 327-6868.*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**! При очистке, ошкуривании или удалении старой краски образуется свинцовая пыль. СВИНЦОВАЯ ПЫЛЬ ТОКСИЧНА. ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦОВОЙ ПЫЛИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ТЯЖЕЛЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ТАКИЕ КАК ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ОСОБЕННО У ДЕТЕЙ. БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ ТАКЖЕ ДОЛЖНЫ ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ. Надевайте респиратор, одобренный Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене для контроля воздействия свинца. Очистку проводите тщательно высокоэффективным пылесосом HEPA и влажной тряпкой. Перед тем, как начать, узнайте, как защитить себя и вашу семью, позвонив на национальную горячую линию по информированию о свинце по номеру 1-800-424-LEAD или зайдя на www.epa.gov/lead.

**Подготовлено** Отдел обеспечения экологичности продукции

Benjamin Moore & Co.

101 Paragon Drive

Montvale, NJ 07645

855-724-6802

**Дата обновления:** 24-июля-2015

**Отчет по обновлению** Нет

Правовая оговорка

**Содержащаяся здесь информация, представлена добровольно и является точной на дату исполнения, указанную выше. Данная информация представлена без каких-либо гарантий. Работники должны использовать эту информацию только как приложение к другой имеющейся у них информации, причем данная информация является отдельным определением соответствия и полноты информации из всех источников, для гарантии надлежащего использования этих материалов и безопасности и здоровья работников. Любое использование этих данных и информации должно быть в соответствии с существующими федеральными, областными и местными законами и инструкциями.**

**Конец листа безопасности**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Страница 9 / 9**