

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА  
КЛАССА PREMIUM

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация вещества и компании-производителя

Название и код продукта: **Kelly-Moore® Paints AcryPlex Interior Flat Paint**

Другие средства идентификации: нет

Назначение продукта: Строительные краски

Ограничения: нет

Поставщик: Kelly-Moore Paint Co., Inc.  
Address 987 Commercial St. San Carlos, CA 94070, USA  
Email TAlvarez@kellymoore.com

Контакты: 987 Commercial Street San Carlos, CA 94070 США

Изготовитель: Kelly-Moore Paint Co., Inc. U.S.A. (650) 207-5914  
Тел. гор. линии 24ч: 1-800-424-9300

2. Идентификация опасности

Физическая опасность	нет
Вред здоровью, кожа	Категория 1
Канцерогенность при ингаляции	Категория 2
Опасность для окружающей среды	Категория 3

Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

Классификация в соответствии с нормами Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]



2,1 Указатели на этикетках

Сигнальное слово: **Warning!**

Есть сигнальный **символ Предупреждение!** на упаковке.

При попадании вызывает раздражение глаз, кожи, органов дыхания и пищеварения. Продукт вреден при вдыхании и проглатывании. Может вредно воздействовать на нервную систему, вызывая головокружение, головную боль и тошноту.

При попадании в глаза вызывает раздражение слизистой.

## ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА КЛАССА PREMIUM

Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей может вызвать раздражение на коже.

Высокая концентрация паров раздражает слизистые глаз, носа, горла и легкие. Избегайте вдыхания паров и красочного тумана.

Постоянное нарушение мер безопасности при работе с красками может вызывать расстройство нервной системы, наркотический эффект, потерю координации, слабость, обмороки, нарушение мозговых функций, галлюцинации.

### **Информация, касающаяся конкретных видов опасного воздействия на человека и окружающую среду**

Продукт вреден при проглатывании.

#### **3. Состав/информация об ингредиентах**

Химическое название	CAS номер	Содержание %, менее чем
Диоксид титана	13463-67-7	<20

#### **4. Первая медицинская помощь**

##### **Контакт с органами дыхания**

Немедленно выйти на свежий воздух.

**При попадании внутрь:** выйти на свежий воздух, обратитесь к врачу в случае недомогания.

##### **Контакт с глазами**

Немедленно промыть глаза водой в течение, как минимум, 15 минут. Доставить пострадавшего к офтальмологу.

##### **Контакт с кожей**

Немедленно снять одежду, обувь и т.д. Промыть кожу большим количеством воды с мылом.

#### **5. Меры пожарной безопасности**

Пожароопасная паста. Закрытые тубы могут взрываться при сильном нагреве. Использование водяного тумана может быть неэффективным. Применять пену, сухие химикаты, СО для тушения пожара, одевать респираторы, нагревающиеся контейнеры охлаждать холодной водой.

#### **6. Меры при случайных разливах**

Одеть резиновую обувь. Собрать разлившееся вещество подходящими материалами - песком или землей, поместить в специальные контейнеры и нейтрализовать. Проветривать помещение. Избегать попадания в стоки. Избегать образования пыли.

---

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА  
КЛАССА PREMIUM

## 7. Обращение с продуктом и его хранение

Избегать вдыхания, использовать респираторы, избегать контакта с кожей и глазами.  
Хранить в хорошо проветриваемых помещениях, хранить в герметичном контейнере, избегать статического электричества вблизи с контейнером  
Одежда должна быть специальная, защитная. Не хранить при температурах выше 120F

---

## 8. Экспозиция/индивидуальная защита

Нет ограничений для ингредиентов.

### Средства индивидуальной защиты

#### Защита органов дыхания

Необходимо выполнять программу защиты органов дыхания независимо от того, требует ли рабочее место использование респиратора.

#### Защита рук

Избегать контакта с кожей. Используйте специальные перчатки- хлопковые, кожаные или парусиновые..

#### Защита глаз и лица

Использовать маску, очки, респиратор.

---

## 9. Физические и химические свойства

Внешний вид	молочно-белая жидкость
Цвет	белый
Запах	слабый амиачный
РН	7 -10
T плавления	не установлено
T всп.	---
Физ. состояние	жидкость
T кипения	--
Воспламеняемость	нет
Давление паров	--
Плотность паров	>1
Растворимость	Растворим в воде
Пределы взрывоопасности	нет
Летучие орг.соединения	45,83-47,93 г/л

## 10. Стабильность и химическая активность

Стабильное вещество/ Не нагревать выше 120 F (49°C)  
Продукт стабилен при нормальных условиях хранения.

Полимеризация не происходит при нормальных условиях хранения

---

## ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА КЛАССА PREMIUM

### 11. Токсикологическая информация

Продолжительное вдыхание красочной пыли может быть вредным.  
Не ожидается вредного воздействия на кожу.  
Может вызвать раздражение глаз.

### 12. Экологическая информация

Продукт не квалифицируется как вредный для окружающей среды

### 13. Условия утилизации

Всякая практика утилизации вещества должна быть в соответствии с местным и государственным законодательством и нормативами. Не сбрасывать в канализацию, в почву и водоемы.

### 14. Транспортная информация

	Для внутренних	Для международных	Воздушным
Название для перевозки –	не регулируется как опасная продукция		
Техническое название ---			
Класс опасности транспорт----		-	-
UN/NA номер ---UN		-	-
Упаковочная группа ---		-	-
Подкласс опасности – не регулируется			
Стр. в указателе ----126			
Ограничения в количестве	нет	нет	нет

### 15. Нормативная информация

CERCLA-SARA категория опасности

Это продукт рассматривался в соответствии с EPA Категориями опасности под пунктом 311 и 312 раздела Поправок и Переутверждений Активированных 1986г. и признан соответствующим следующим категориям:

Непосредственный вред здоровью, Хронический вред здоровью

SARA Раздел 313

Перечисленные ниже вещества (если имеются) содержащиеся в этом продукте регулируются требованиями Раздела 313 ЧастиIII раздела Поправок и Переутверждений Активированных 1986г и 40 CFR часть 372

Химическое название

Диоксид титана
Диоксид кремния без Кристаллического кремния

### Акт контроля токсических веществ

Перечисленные ниже вещества (если имеются) содержащиеся в этом продукте регулируются требованиями TSCA12(B) при экспорте и США

---

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА  
КЛАССА PREMIUM

**Американские государственные регулирующие требования**  
SARA 313                      нет

**Пенсильвания Законодательство**

Следующие не опасные компоненты присутствуют в продукте

**Калифорнийский устав 65**

Внимание. Этот продукт содержит химикаты, известные в Калифорнии как вещества, вызывающие рак.

Внимание. Этот продукт содержит химикаты, известные в Калифорнии как вещества, вызывающие задержку дыхания и прочий вред здоровью

**Международное законодательство**

**Канадский WHMIS**

MSDS разработан в соответствии с Законодательством, за исключением 16 Раздела

---

**16. Другая информация**

**HMIS рэйтинги**

Угроза здоровью –1                      Воспламеняемость- 1                      Реакционная способность-0

Индивидуальная защита - X

Информация в сертификате проверена и точна. Однако, в ответственность потребителя входит проверка ее на соответствие государственным и местным законам и ограничениям.

---