

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
Т плавления	не установлено
Т всп.	---
Физ. состояние	жидкость
Т 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

CERSLA-SARA категория опасности

Это продукт рассматривался в соответствие с EPA Категориями опасности под пунктом 311 и 312 раздела Поправок и Переутверждений Актиrovанных 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 Актиrovанных 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

KELLY-MOORE
ACRYPLEX INTERIOR PAINT

KELLY-MOORE[®]
PAINTS

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

Тодруханы 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.