

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА**

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация вещества и компании-производителя

Название и код продукта: Kelly-Moore® Premium Professional Interior

Другие средства идентификации:

код продукта 1005 (-122, -333, -555), 1005-1, 1005-3, 1005-5

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

Email TAlvarez@kellymoore.com

Контактное лицо: Tiffany Alvarez Gonda

Tel 1-800-874-4436

Изготовитель: Kelly-Moore Paint Co., Inc., Hurst, Texas USA 76053
(650) 207-5914

Тел. гор. линии 24ч: 1-800-424-9300

2. Идентификация опасности

Физическая опасность нет

Вред здоровью кожа Категория 1

Канцерогенность Категория 2

OSHA вред не классифицируется

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!

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

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

При попадании вызывает аллергическую реакцию 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.

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	<28
Аморфный кремний: некальцинированная диатомическая земля	61790-53-2	<10
Каолин	1332-58-7	< 10
Гидроксид алюминия	21645-51-2	< 5
Известняк	1317-65-3	< 5
Диоксид кремния, кристаллич.кремний	7631-86-9	< 5
2-метил-2Н-изотиазол-3-1	2682-20-4	< 0,1
5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3	26172-55-4	< 0,1

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

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

Использование водяного тумана для тушения. Применять пену, сухие химикаты, CO2 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.

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

Пределы экспозиции:

US. OSHA Table

Диоксид кремния ((CAS 7631-86-9). TWA 80 мг/м3

Каолин	5 мг/м3	респираторная фракция
	15 мг/м3	Общая пыль

Известняк	5 мг/м3	респираторная фракция
	15 мг/м3	Общая пыль

Диоксид титана	15 мг/м3	Общая пыль
----------------	----------	------------

Аморфный кремний: некальцинированная диатомическая земля	респираторная фракция
15 мг/м3	Общая пыль

Диоксид кремния, кристаллич.кремний	5 мг/м3	респираторная фракция
	15 мг/м3	Общая пыль

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

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 или окрашенная жидкость
Физ. состояние	жидкость
Цвет	различный
Запах	слабый амиачный
РН	7 -10
Т плавления	не установлено
Т всп.	---
Т кипения	--
Воспламеняемость	нет
Давление паров	--
Плотность паров	>1
Растворимость	Растворим в воде
Пределы взрывоопасности	нет
Окислительные свойства	нет
Летучие орг. соединения	0,209 – 6,087 г/л

10. Стабильность и химическая активность

Стабильное вещество/
Продукт стабилен при нормальных условиях хранения.

Полимеризация не происходит при нормальных условиях хранения.

11. Токсикологическая информация

Вдыхание	продолжительное вдыхание может быть вредным и вызывать рак.
Кожа	может вызвать аллергическую реакцию.
Глаза	прямой контакт может вызвать раздражение.
Проглатывание	ожидается малый вред при проглатывании.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

Острая токсичность.

Гидроксид алюминия орально LD50 крысы - >5000 мг/кг

Каолин дермально LD50 крысы - >5000 мг/кг

Вдыхание 2 мг/л 4 часа

Диоксид кремния, кристаллич. кролик > 5000 mg/kg, 24 часа

Диоксид титана (CAS 13463-67-7) Острое кожное LD50 крысы > 5000 mg/kg Вдыхание LC50 Rat > 3,43 mg/l, 4 Часы орально LD50 Rat > 5000 мг/кг

Диоксид титана (CAS 13463-67-7) орально LD50 Rat > 5000 mg/kg

Продолжительное вдыхание красочной пыли может быть вредным.

Не ожидается вредного воздействия на кожу.

Может вызвать раздражение глаз.

12. Экологическая информация

Экотоксичность

Диоксид титана (CAS 13463-67-7) Водные организмы Crustacea EC50 Дафния > 100 мг/л, 48 часов
рыбы LL50 Oryzias latipes > 100 мг/л, 96 часов

Продукт растворим в воде и может распространяться в водных средах.

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

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

2-метил-4-изотиазол-3-1 CAS 2682-20-4 1%

Одноразовое экспортное уведомление

5 –хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-

26172-55-4 1%

KELLY-MOORE

PREMIUM PROFESSIONAL INTERIOR PAINT

**KELLY-MOORE®
PAINTS**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

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 Актированных 1986г и 40 CFR часть 372

Химическое название

Акт контроля токсических веществ

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

CAS

5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3 26172-55-4

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 рейтинги

30 декабря 2019

Индивидуальная защита - X

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