

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

#### 1. Идентификация вещества и компании-производителя

Название и код продукта: Kelly-Moore® Inspire Exterior

Другие средства идентификации:

код продукта 1142 (-122, -333, -555)

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

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!

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.

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

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	<16
4,5-дихлоро-2-п-октилизотиазол-3-1	64359-81-5	< 0,2
Дифенилкетон	119-61-9	< 0,2
2-метил-4-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

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, CO<sub>2</sub> для тушения пожара, одевать респираторы, нагревающиеся контейнеры охлаждать холодной водой.

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

---

### 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:

Дифенилкетон (CAS 119-61-9). TWA 0,5 mg/m<sup>3</sup>

Нет биологических 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 или окрашенная жидкость
Физ. состояние	жидкость
Цвет	различный
Запах	слабый амиачный

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

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	48,03 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.

Острая токсичность.

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

---

Дифенилкетон (CAS 119-61-9) возможно канцероген.

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

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

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%	
Дифенилкетон		0,1%	
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			

#### 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
Дьюрон	330-54-1

#### Американские государственные регулирующие требования

SARA 313 нет

#### Пенсильвания Законодательство

---

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КРАСКА  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

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**

**Угроза здоровью –2 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.**

---