

KELLY-MOORE
INSPIRE EXTERIOR PAINT

KELLY-MOORE[®]
PAINTS

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

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-n-октилизоазол-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, CO2 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/m³

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 транспорта--- | - | - | - |
| 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% 0,1% | |

Дифенилкетон

CERSLA-SARA категория опасности

Это продукт рассматривался в соответствие 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

KELLY-MOORE
INSPIRE EXTERIOR PAINT

KELLY-MOORE[®]
PAINTS

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.
