

СУПЕРУКРЫВИСТАЯ
ДИЗАЙНЕРСКАЯ КРАСКА

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация вещества и компании-производителя

Название и код продукта: Kelly-Moore® Inspire

Другие средства идентификации:

код продукта 1552-1

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. 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

Репродуктивная токсичность Категория 2

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.

СУПЕРУКРЫВИСТАЯ ДИЗАЙНЕРСКАЯ КРАСКА

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.

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	< 13
Каолин	1332-58-7	< 7
Известняк	1317-65-3	< 12
Триметилпропан	77-99-6	< 0,2
2-метил-2Н-изотиазол-3	2682-20-4	< 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 туше-

СУПЕРУКРЫВИСТАЯ ДИЗАЙНЕРСКАЯ КРАСКА

ния 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:

Каолин (CAS 1332-58-7) PEL 5 мг/м³ Респираторная фракция. 15 mg/m³ Пыль.
Известняк (CAS 1317-65-3) PEL 5 мг/м³ Респираторная фракция. 15 mg/m³ Пыль.
Диоксид титана (CAS PEL 15 мг/м³ Пыль. 13463-67-7) US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Каолин (CAS 1332-58-7) TWA 5 mg/m³ Respirable fraction. 15 mg/m³ Total dust. 50 mppcf Total dust. 15 mppcf Respirable fraction.
Диоксид титана (CAS TWA 5 mg/m³ Респираторная фракция. 13463-67-7) 15 мг/м³ Пыль. 50 mppcf Total dust. 15 mppcf Респираторная фракция. US. ACGIH Пороговый предел
Гидроксид алюминия (CAS TWA 1 мг/м³ Респираторная фракция. 21645-51-2)
Каолин (CAS 1332-58-7) TWA 2 мг/м³ Респираторная фракция.
Диоксид титана (CAS TWA 10 мг/м³ 13463-67-7) US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards Components Type Value Form Kaolin (CAS 1332-58-7) TWA 5 мг/м³ Respirable. 10 mg/m³ Total
Известняк (CAS 1317-65-3) TWA 5 mg/m³ Respirable. 10 mg/m³ Total
Диоксид кремния, кристаллический TWA 6 мг/м³
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..

СУПЕРУКРЫВИСТАЯ ДИЗАЙНЕРСКАЯ КРАСКА

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	44,05 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.

Каолин (CAS 1332-58-7) Острое кожное LD50 крысы > 5000 mg/kg Вдыхание LC50 Rat > 2 mg/l, 4 Часы орально LD50 Rat > 5000 мг/кг

Диоксид кремния, кристаллич.кремний (CAS 7631-86-9) дермально LD50 кролик > 5000 mg/kg, 24 Hours вдыхание пыли LC50 Rat > 0.14 mg/l, 4 часа орально LD50 крысы > 3300 mg/kg

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.

СУПЕРУКРЫВИСТАЯ
ДИЗАЙНЕРСКАЯ КРАСКА

12. Экологическая информация

Экотоксичность.

Каолин (CAS 1332-58-7) Водные организмы Crustacea LC50 Дафния > 1.1 g/l, 48 часов
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-2Н-изотиазол-3	CAS 2682-20-4	1%	Одноразовое экспортное уведомление
------------------------	---------------	----	------------------------------------

CERCLA-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 Части III 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

Каолин	1332-58-7
Известняк	1317-65-3

СУПЕРУКРЫВИСТАЯ
ДИЗАЙНЕРСКАЯ КРАСКА

Диоксид титана	13463-67-7
----------------	------------

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

6 мая 2022

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.
