

СВЕРХПРОЧНОЕ УЛЬТРАГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ
КЛАССА PREMIUM

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация вещества и компании-производителя

Название и код продукта: KELLY-MOORE Epic

Другие средства идентификации: нет

Назначение продукта: Строительные краски

Ограничения: нет

Поставщик: SAYER LACK MEXICANA, S.A. DE C.V..

Address: KM. 13.7 CARR. LIBRE QUERETARO-CELAYA, COL. SAN ISIDRO DEL LLANITO,
APASEO EL ALTO, GTO., MEXICO, C. P. 38513

Контакты: +52 442 238 1800

Изготовитель: SAYER LACK MEXICANA, S.A. DE C.V..

Address: KM. 13.7 CARR. LIBRE QUERETARO-CELAYA, COL. SAN ISIDRO DEL LLANITO,
APASEO EL ALTO, GTO., MEXICO, C. P. 38513

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.

СВЕРХПРОЧНОЕ УЛЬТРАГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ КЛАССА PREMIUM

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	10-<25
Каолин	1332-58-7	1-<5
Нефелиновый сиенит	37244-96-5	1-<5
Гидроксид алюминия	21645-51-2	2
Дифенилкетон	119-61-9	0,2
1,2-Бензисотиазол-2(2H)-один	2634-33-5	0,1
2-метил-2H-изоциазол-3	2682-20-4	0,1
5-Хлоро-2-метил-2H-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

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

СВЕРХПРОЧНОЕ УЛЬТРАГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ КЛАССА PREMIUM

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

Химическое название	OSHA PEL-TWA	ACGIH TLVTWA ACGIH TLV
Диоксид титана	15 мг/м ³	10 мг/м ³
Диоксид кремния без Кристаллического кремния	20 мг/м ³	6 мг/м ³
Гидроксид алюминия	1 мг/м ³	25 мг/м ³
Диметилкетон	0,5 мг/м ³	100 мг/м ³

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
T плавления	не установлено
T исп.	---
Физ. состояние	жидкость
T кипения	--
Воспламеняемость	нет
Давление паров	--
Относительная плотность	1,16
Плотность паров	>1
Растворимость	Растворим в воде

СВЕРХПРОЧНОЕ УЛЬТРАГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ КЛАССА PREMIUM

Пределы взрывоопасности нет
Летучие орг.соединения 38,81-49,73 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

11. Токсикологическая информация

Химическое название	LD 50 Прием внутрь, крысы	LD 50 На кожу, кроли- ки, мг/кг	LC50 пары Крысы, мг/л
Гидроксид алюминия	5000 мг/кг	5000 мг/кг	
Диоксид кремния без Кри- сталлического кремния	5000 мг/кг	5000 мг/кг 24 час	0,14
Диоксид титана	5000 мг/кг		

12. Экологическая информация

Продукт есть смесь перечисленных компонентов

Название	Результат	Образец	Время
Дифенилкетон	Сильный эффект LC50	Рыбы	96 час
Диоксид титана	Сильный EC50 100 мг/л чистой воды	Дафния	48 час

13. Условия утилизации

Всякая практика утилизации вещества должна быть в соответствии с местным и государствен-
ным законодательством и нормативами. Не сбрасывать в канализацию, в почву и водоемы.

14. Транспортная информация

Название для перевозки –	Для внутренних	Для международных	Воздушным
	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

СВЕРХПРОЧНОЕ УЛЬТРАГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ КЛАССА PREMIUM

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 Части III раздела Поправок и Переутверждений Активированных 1986г и 40 CFR часть 372

Химическое название

Диоксид титана
Диоксид кремния без Кристаллического кремния
Гидроксид алюминия
Дифенилкетон

Акт контроля токсических веществ

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

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.

Дифенилкетон

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

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.