

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

1. Идентификация продукта и компании

Название продукта: Интерьерная водно-дисперсионная краска на акриловой основе
"KOVA NANOPRO ANTI-BACTERIAL"

Изготовитель: Компания «K.O.V.A Paint Co., Ltd»

Адрес: Блок В2-5, Тай Бак Ку Ши Индастриал Парк, Тан Ан Хои, район КУ Ши,
Хошимин, Вьетнам

Тел: (+84) 8 62650104 - (+84) 8 62650106

2. Состав/Информация о составляющих

Акриловая эмульсия

Диоксид титана

Наполнители

Целевые добавки

Вода

Указанные количества являются типовыми, а не специфичными. Остальные компоненты являются запатентованными, неопасными и присутствуют в количествах, которые ниже отчетных пределов.

3. Определение опасных факторов

Серьезные последствия для здоровья Продукт на водной основе, пыль может вызвать раздражение, как и любые твердые частицы при попадании в глаза.

Хронические последствия для здоровья Не применимо

Признаки / симптомы воздействия Не применимо

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза : Действовать так же, как и при попадании любых инородных твердых частиц

Контакт с кожей : Тщательно промойте пораженный участок большим количеством воды и мыла

Вдыхание : Не известно ни о каком воздействии при вдыхании. Лечение симптоматическое

Проглатывание : Не известно ни о каком воздействии при проглатывании.
Лечение симптоматическое

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Не применимо, поскольку этот продукт имеет нулевую температуру вспышки

6. Меры при чрезвычайных ситуациях

Не применимо, потому что это нетоксичный продукт на водной основе

7. Правила обращения и хранения

Обращение: Избегать проглатывания. Избегать контакта с глазами и одеждой

Хранение: Хранить контейнер при температуре в диапазоне от 0°C (32°F) до 60°C (140°F), в сухом и прохладном месте

8. Контроль вредного воздействия/Средства индивидуальной защиты

Технический контроль: Не применимо, потому что это нетоксичный и не содержащий пыли продукт на водной основе,

Защита глаз / лица : При необходимости надеть очки

Защита кожи : Не применимо

Защита органов дыхания: Не применимо

Общая защита : Нет никакой дополнительной информации

9. Физические и химические свойства

Форма	Жидкая	pH	8-9
Вид	Белый	% летучести	не применимо
Запах	Без запаха	Удельный вес	1.2 ± 0.1
Растворимость в воде	Растворимая		
VOC - Содержание летучих органических веществ			≥ 30%
Скорость испарения	Не применимо	Точка вспышки	0, на водной основе, невоспламеняющаяся
Давление паров	Не применимо	Точка кипения °F	212
		Точка кипения °C	100
Коэффициент распределения	Не применимо		
Плотность паров	Не применимо	Диапазон взрывоопасности LEL	Не применимо
		UEL	Не применимо
Вязкость	110-120KU (at 25°C)	Температура самовозгорания	Не применимо
Точка плавления	Не применимо		



PROFESSOR PAINT

KOVA GROUP – KOVA TRADING

www.kovapaint.ru

10. Стабильность и химическая активность

Условия, которые следует избегать	Нет информации
Несовместимость с другими материалами:	Не применимо
Опасные продукты разложения	Нетоксичное вещество
Дополнительная информация о реакционной способности/стабильности:	Отсутствует
Выбросы при термической обработке	: Не применимо

11. Информация о токсичности

Не токсичный

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Ни одного биологического испытания с данным продуктом не проводилось.

Примечания: нет никакой дополнительной информации

13. Информация об утилизации

Утилизация отходов: лицензированной компанией по утилизации отходов в соответствии с местными правилами. Утилизация в землю должна производиться в закрытых контейнерах.

14. Информация о транспортировке

Невоспламеняемый груз. Транспортировка утверждается органом «IATA»

15. Международное и национальное законодательство

Этот продукт не является опасным в соответствии с директивами ЕЭС: 67/584 / ЕЕС и США: 99/45 / ЕС. Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA). Все компоненты данного продукта соответствуют требованиям Закона США о контроле над токсичными веществами (TSCA), Реестра химических веществ.

16. Другая информация

Информация, представленная в настоящем паспорте безопасности, является верной согласно имеющимся у нас знаниям, информации и убеждениям на дату его опубликования. Информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации и выпуска и не считается гарантией или спецификацией качества. Данная информация относится только к конкретному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом другом процессе, указанном в тексте.