

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

1. Идентификация Продукта и Компании

Название продукта: Водно -дисперсионная отделочная декоративная краска с имитацией каменной поверхности на акриловой основе KOVA Art Stone

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

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

2. Состав / Информация о компонентах

Акриловая эмульсия

Частицы камня

Полиуретан

Целевые добавки

Кремний

Вода

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

3. Виды Опасного Воздействия

Сильное воздействие на здоровье человека Этот продукт выполнен на водной основе, но пыль может вызвать раздражение, если твердая частица попадет в глаз.

Постоянное воздействие на здоровье человека Не применимо

Признаки/симптомы воздействия Не применимо

4. Меры Первой Помощи

При попадании в глаза: Действовать, как при попадании инородного твердого вещества

При попадании на кожу: Промыть тщательно пораженный участок большим количеством воды

При вдыхании: Воздействия на органы дыхания – не известны. Выполнять лечение, в зависимости от симптомов

При попадании внутрь: Воздействия на органы пищеварения – не известны. Выполнять лечение, в зависимости от симптомов

5. Меры по Обеспечению Пожарной Безопасности

Не применимо, поскольку этот продукт имеет нулевую температуру вспышки

6. Меры по Ликвидации Аварийного Выброса

Не применимо, так как продукт выполнен на водной основе, не токсичен

7. Обращение и Хранение

Обращение: Избегать попадания внутрь. Избегать попадания в глаза и на одежду

Хранение: Хранить контейнер при температуре в диапазоне от 0⁰C (32⁰F) до 60⁰C (140⁰F), в прохладном и сухом месте

8. Правила и Меры по Обеспечению Безопасности Персонала/ Пользователя

Технический контроль: Не применимо, так как этот продукт выполнен на водной основе, не токсичен, и очищен от пыли

Защита глаз/лица: Надеть очки, если необходимо

Защита кожи: Не применимо

Защита органов дыхания: Не применимо

Общая защита: Нет 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 ⁰ C)	Температура самовозгорания	Не применимо
Точка плавления	Не применимо		

10. Стабильность и Химическая Активность

Условия, кот. следует избегать

Нет информации

Совместимость с др. материалами

Не применимо

Опасные продукты разложения

Нетоксичный

Доп. инф-ция о реактивности / стабильности

Нет

Излучение при термообработке

Не применимо

11. Информация о Токсичности

Не токсичен

12. Воздействие на Окружающую Среду

Экологическое тестирование данного продукта не проводилось

Примечание: Нет дополнительной информации

13. Информация об Утилизации

Утилизация отходов должна выполняться компаний, имеющей на это лицензию, в соответствии с правилами местных органов власти. Захоронение отходов в землю должно осуществляться в закрытых контейнерах.

14. Правила Транспортирования

Не является грузом с опасными материалами. Одобрено для авиаперевозок Международной Ассоциацией Воздушного Транспорта (IATA).

15. Международное и Национальное Законодательство

Данный продукт не является опасным в соответствии с Директивами ЕЭС 67/584/ЕЕС и 99/45/ЕС США. Закон о Контроле над Токсичными Веществами (TSCA). Все компоненты выполнены в соответствии с перечнем требований к реестру (США). Закон о Контроле над Токсичными Веществами (TSCA), Продукт внесен в реестр Химических Веществ.

16. Дополнительная Информация

Информация, представленная в этом Паспорте Безопасности Химической Продукции, основана на знаниях, данных и мнении, имеющихся на момент публикации. Данная информация разработана, как инструкция для безопасного обращения, использования, обработки, хранения, транспортировки, утилизации и выброса и не считается гарантией или требованием к качеству продукции. Данные относятся только к определенному разработанному материалу, и могут не являться действительными для тех материалов, используемых вместе с другими материалами или в любом процессе, если только не указано по-другому в тексте.