

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

### 1. Идентификация Продукта и Компании

Название продукта: Фасадная самоочищающаяся водно-дисперсионная краска на акриловой основе KOVA NANOPRÔ Self-Cleaning

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

Диоксид титана

Наполнители

Целевые добавки

Вода

Кремний

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 0<sup>0</sup>C (32<sup>0</sup>F) до 60<sup>0</sup>C (140<sup>0</sup>F), 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 <sup>0</sup> 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.