



## Паспорт безопасности вещества

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Хоз. лента «Момент» малярная клеящая  
Shanghai Yongguan Adhesive Products Co., Ltd.  
**АДРЕС:** 15 Kanggong Rd., Zhujiajiao Industrial Zone,  
Qingpu, Шанхай, Н.Р.Китай  
**ТЕЛЕФОН:** 86 21 59832266

### 2. СОСТАВ\ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

	С.А.С. №	% по весу
Синтетический каучук	РАЗНЫЙ	55 - 45
БУМАГА	РАЗНЫЙ	40 - 55

### 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

**Запах, цвет, внешний вид:** бумажная клеящая лента белого цвета с нанесенным слоем клея на основе синтетического каучука, с постоянной липкостью.

**Физическое состояние:** твердое вещество. **Непосредственные опасности для здоровья, физические опасности и опасности для окружающей среды:** этот продукт при применении в надлежащих условиях и в соответствии с указаниями компании «Йонггуан» не должен представлять опасности для здоровья. Тем не менее, использование продукта способом, который не соответствует указаниям по применению продукта, может отрицательно сказаться на эксплуатационных характеристиках продукта и может представлять потенциальную опасность для здоровья и безопасности.

#### 3.1. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

**Контакт с глазами:**

При правильном применении продукта контакта с глазами не происходит.

**Контакт с кожей:**

При применении продукта контакт с кожей не вызывает серьезного раздражения.

**Вдыхание:**

В случае термического разложения:

Испарения из нагретого материала могут вызывать раздражение дыхательной системы.

Симптомы могут включать в себя кашель, чиханье, выделения из носа, головную боль, хрипоту и боль в носу и горле.

**Проглатывание:**

Нет воздействия на здоровье.

### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Ниже перечисленные рекомендации по оказанию первой помощи основываются на допущении, что соблюдаются соответствующие правила личной и производственной гигиены.

**Контакт с глазами:** Не требуется оказание первой помощи.

**Контакт с кожей:** Не требуется оказание первой помощи.

**Вдыхание:** При появлении признаков/симптомов вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае сохранения признаков/симптомов обратиться к врачу.

**При проглатывании:** Не требуется оказание первой помощи.

### 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



## 5.1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Как для обычного горючего материала. Использовать средства пожаротушения для тушения пожаров класса А (например, воду, пену).

## 5.2. ЗАЩИТА ПОЖАРНЫХ

**Специальные мероприятия по тушению пожара:** Для гашения огня можно использовать воду.

**Особые опасности горения и взрыва:** Не применяется.

**Примечание:** относительно информации об опасностях при горении и термическом разложении обращайтесь к РАЗДЕЛУ 10: СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

## 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

**Меры при случайной утечке:** Не применяется.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 ОБРАЩЕНИЕ

Не проглатывать. При нормальных условиях применения не выделяет опасные вещества и не воздействует на окружающую среду.

### 7.2 ХРАНЕНИЕ

Хранить вдали от тепла. Хранить вдали от воздействий прямого солнечного света.

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Не применяется.

### 8.2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

#### 8.2.1 Защита глаз/лица

Не применяется.

#### 8.2.2 Защита кожи

Не применяется. Обычно перчатки не требуются. Избегать продолжительного или повторяющегося контакта с кожей.

#### 8.2.3 Защита органов дыхания

При нормальных условиях применения не происходит выделений в воздушную среду в количествах, при которых необходимо применение средств защиты органов дыхания.

#### 8.2.4 Предотвращение проглатывания

Не требуется.

### 8.3 НОРМАТИВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не применяются.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Физическое состояние:

Бумажная клеящая лента белого цвета с нанесенным слоем клея на основе синтетического каучука, с постоянной липкостью.



**Толщина:** 0,14мм  
**Прочность при разрыве:** более 25 Н/см  
**Удлинение при разрыве:** более 8%  
**Адгезия к нержавеющей стали:** более 13,7 Н/см

## 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**Стойкость:** Стойкое вещество.

**Вещества и условия, которых следует избегать:** Не известны.

**Опасная полимеризация:** Опасная полимеризация не имеет места.

**Опасные продукты разложения или побочные продукты**

**Состояние вещества**

Монооксид углерода: Не установлен. Диоксид углерода: не установлен.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не определена.

**ИНФОРМАЦИЯ О ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ**

Не определена.

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

**Метод утилизации отходов:** Не применимо.

Так как нормативы различаются, проконсультируйтесь с местными органами перед тем, как заняться утилизацией.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

Специальных требований нет.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Не имеется.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не имеется.

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** Информация в этом Паспорте безопасности считается верной на дату выпуска. Компания «Йонггуан» НЕ ДАЕТ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ В ПРЯМОЙ ФОРМЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ТОРГОВЛЕ ИЛИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ СПОСОБА ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ТОРГОВОГО ОБЫЧАЯ. Пользователь несет ответственность за определение пригодности применения изделия «Йонггуан» для конкретной цели и за то, подходит ли оно для его метода использования или применения. С учетом огромного количества факторов, которые могут влиять на применение и нанесение продукта «Йонггуан», некоторые из которых известны только пользователю, пользователь должен оценить пригодность продукта «Йонггуан» для конкретной цели и методов применения или нанесения, которые использует пользователь.