



Паспорт безопасности вещества

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Хоз. лента «Момент» алюминиевая клеящая
АДРЕС: Shanghai Yongguan Adhesive Products Co., Ltd.
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
АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА	РАЗНЫЙ	45 – 50
Синтетический каучук	РАЗНЫЙ	40 - 45
БУМАГА	РАЗНЫЙ	10 - 15

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

Запах, цвет, внешний вид: клеящая лента серебристого цвета с нижним слоем из бумаги, на алюминиевой фольге, с постоянной липкостью. Слой клея (синтетический каучук) прозрачен.

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:

Лента серо-серебристого цвета с нижним слоем из бумаги, на основе алюминиевой фольги, с нанесенным клеем-расплавом на основе синтетического каучука, с постоянной липкостью.



Толщина: 0,16мм
Прочность при разрыве: более 40 Н/см
Удлинение при разрыве: более 8%
Адгезия к нержавеющей стали: более 6,5 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.