

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Клейкая лента металлизированная «ХозЛента Момент»

Дата: 20.10.2014

Стр.: 1 / 3

Паспорт безопасности вещества

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:** "Хозлента Момент" Металлизированная Клеящая  
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ООО МПФ «Союзпак»  
**АДРЕС:** 143391 г. Москва, п. Марушкинское, поселок совхоза Крекшино, ул. Южная, стр. 33  
**ТЕЛЕФОН:** (495) 643-18-33

## 2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

	С.А.С. №	% по весу
ПОЛИПРОПИЛЕН	РАЗНЫЙ	48-65
Клей на акриловой основе	РАЗНЫЙ	52-35
АЛЮМИНИЙ		5

## 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

**Запах, цвет, внешний вид:** клейкая лента на полипропиленовой основе, с постоянной липкостью. Слой клея (акрил) прозрачен.

Физическое состояние при температуре 20С: твердое **Непосредственные опасности для здоровья, физические опасности и опасности для окружающей среды:** не представляет

**3.1. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:** не выявлено

### Контакт с глазами:

При правильном применении продукта контакта с глазами не происходит.

### Контакт с кожей:

Симптомы отсутствуют.

### Вдыхание:

Симптомы отсутствуют.

### Проглатывание:

Симптомы отсутствуют.

## 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:** Не требуется оказание первой помощи.

**При проглатывании:** При проявлении негативных симптомов обратиться за медицинской помощью.

## 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 в упаковке предприятия-изготовителя в чистых, сухих закрытых, вентилируемых помещениях исключающих попадание прямых солнечных лучей при температуре от 0 до 35°C и относительной влажности (65 ± 15)% на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Не допускается хранить вместе с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, кислотами, химикатами и другими агрессивными средами

## 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

Не требуется

#### 8.2.4 Предотвращение проглатывания

Не требуется.

### 8.3 НОРМАТИВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не применяются.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Физическое состояние:

Твердое .

**Толщина:** 45 мкм ± 2 мкм

**Прочность при разрыве:** 9 кг/inch±10%

**Удлинение при разрыве:**110%±10%

**Адгезия к нержавеющей стали:** ≥480 г/ inch

## 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**Стойкость:** Высокая, стойкое вещество

**Вещества и условия, которых следует избегать:** отсутствует.

**Опасная полимеризация:** отсутствует.

**Опасные продукты разложения или побочные продукты**

При горении не выделяет опасных веществ.

**Состояние вещества**

твердое

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не токсично

**12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не определено

**ИНФОРМАЦИЯ О ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ**

При обычной температуре – не опасно.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Метод утилизации отходов: ТБО (твердые бытовые отходы)

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

**14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ**

Отсутствует.

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

Не имеется.

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не имеется.