

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

«Хозлента Момент» сигнальная

Дата 20.10.2014

Стр.: 1 / 3

Паспорт безопасности вещества

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:** «Хозлента Момент» сигнальная  
**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
ПОЛИЭТИЛЕН	РАЗНЫЙ	99,7
Краситель	РАЗНЫЙ	0,3

## 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

**Запах, цвет, внешний вид:** Физическое состояние при температуре 20°C: твердое.  
**Цвет материала** зависит от красителя. Без запаха **Непосредственные опасности для здоровья, физические опасности и опасности для окружающей среды:** не выявлено.

### 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:**

Симптомы отсутствуют

**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:** Не требуется оказание первой помощи.

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

## 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### 5.1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Как для обычного горючего материала. Использовать средства пожаротушения класса А (вода, пена).

### 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 ( $65 \pm 15$ )% 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.

#### 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 глотать.

### 8.3 НОРМАТИВЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Не применяются.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Физическое состояние:

Лента полиэтиленовая

**Толщина:** 30 мкм  $\pm$  10%

**Прочность при разрыве:** 1,5 кг/ inch

**Удлинение при разрыве:**  $\geq$ 150%

## 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**Стойкость:** Стойкое вещество.

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

**Опасная полимеризация:** отсутствует

**Опасные продукты разложения или побочные продукты**  
При горении не выделяет опасных веществ

**Состояние вещества:** твердое

#### 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: ТБО (твердые бытовые отходы)

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.