

# Graphics and Reflective Solutions

Страница 1 из 3

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

## Самоклеящиеся световозвращающие изделия шарикового типа

Этот продукт является изделием, регламентированным Управлением охраны труда США в разделе 29 Свода федеральных нормативных правил,1910.1200, и как таковой не подпадает под требования США в отношении Паспорта безопасности материала (MSDS) и аналогичные требования многих других стран. Настоящий Паспорт безопасности продукта составлен с учетом требований заказчиков. При использовании с соблюдением рекомендаций этот продукт не представляет опасности для здоровья и безопасности.

## Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Avery Dennison Reflective Solutions Тел.: (800) 358-3716

250 Chester Street Тел. для экстренной связи: (877) 737-5277

Пейнсвилль, Огайо 44077

Наименование продукта: Самоклеящиеся световозвращающие изделия шарикового

типа M0500, W0500, T1000, T1500A, W1000, L-3050, LV-0700, NV, HV и LW.

Дата издания: 16 марта 2014 Дата замены: 25 октября 2012 г.

## Раздел 2: ИНГРЕДИЕНТЫ

<u>Ингредиент</u> <u>%, вес.</u>

о Верхний слой от 10 % до 25 %

- Полиэстер
- Уретан
- Винил
- Акриловый полимер

от 30 % до 50 % от 50

Чувствительный к давлению клеевой слой от 10 % до 20 %

о Подложка от 30 % до 40 %

- Бумага
- Полиэстер

### Раздел 3: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:

Световозвращающий материал, доступный в различных цветовых решениях.

Агрегатное состояние: Твердое вещество

Потенциальное воздействие на здоровье: Отсутствует при соблюдении рекомендаций по использованию.

Этот продукт не содержит известных или потенциальных канцерогенов, указанных в перечнях OSHA, IARC or NTP.

Потенциальное воздействие на окружающую среду: Отсутствует при соблюдении рекомендаций по использованию.

## Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи не требуются при соблюдении рекомендаций по использованию.

## Раздел 5: МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать средства и меры защиты в зависимости от характера источника возгорания.

## Раздел 6: МЕРЫ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ

Твердый материал, неприменимо.

## Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

Этот продукт является изделием, которое не выделяет опасных химических веществ в нормальных условиях использования, хранения и при надлежащем обращении.

## Раздел 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Этот продукт является изделием, которое не выделяет опасных химических веществ в нормальных условиях использования.

### Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:

Световозвращающий материал, доступный в различных цветовых решениях.

Агрегатное состояние: Твердое вещество

#### Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Продукт стабилен при соблюдении рекомендаций по применению. Опасные реакции: При соблюдении условий применения неизвестны.

### Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсикологические воздействия при соблюдении рекомендаций по применению применения неизвестны.

### Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Воздействия на окружающую среду при соблюдении условий применения неизвестны.

#### Раздел 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Повторное использование или вторичная переработка – при наличии возможности. Утилизировать в соответствии с требованиями федерального, государственного и местного законодательства.

### Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не считается опасным с точки зрения Министерства транспорта США, Международной воздушно-транспортной организации IATA или международной морской организации IMO.

## Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Для получения дополнительной информации просим обращаться в компанию Avery Dennison.

Все сырье, используемое в производстве этого материала, соответствует перечню TSCA.

Продукт не содержит опасных веществ согласно регламенту REACH (>0,1%. Соответствует требованиям ROHS.

Продукт не содержит вредных минералов согласно Закону Додда-Франка о защите прав потребителей.

## Раздел 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, представленная в настоящем документе, является достоверной на дату издания. Компания Avery Dennison не дает никаких гарантий – ни явных, ни подразумеваемых – и не несет ответственности за любое использование этой информации. Пользователь должен самостоятельно определить, подходит ли изделие для конкретного случая применения и технологии, используемой пользователем. Информация, содержащаяся в настоящем документе, не должна использоваться вместо документации пользователя по оценке рисков, предписываемой различными регламентами по охране здоровья и безопасности.