

## 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  
250 Chester Street  
Пейнсвилль, Огайо 44077

Тел.: (800) 358-3716  
Тел. для экстренной связи: (877) 737-5277

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

##### Ингредиент

##### %, вес.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| ○ Верхний слой                           | от 10 % до 25 % |
| ▪ Полиэстер                              |                 |
| ▪ Уретан                                 |                 |
| ▪ Винил                                  |                 |
| ▪ Акриловый полимер                      |                 |
| ○ Стеклошариковый световозвращающий слой | от 30 % до 50 % |
| ○ Чувствительный к давлению клеевой слой | от 10 % до 20 % |
| ○ 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 ИМО.

#### **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.