

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Самоклеящиеся ламинирующие пленки для световозвращающих изделий LP-0500, OL-1000 и OL-2000

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 ламинирующие пленки для световозвращающих изделий LP-0500, OL-1000 и OL-2000**

Дата издания: 29 августа 2012
Дата замены: Неприменимо

Раздел 2: ИНГРЕДИЕНТЫ

<u>Ингредиент</u>	<u>%, вес.</u>
○ Верхний слой	от 20 % до 40 %
▪ Акриловый полимер (OL-2000)	
▪ ЭТФЭ (OL-1000)	
▪ Винил (LP-0500)	
○ Чувствительный к давлению клеевой слой	от 10 % до 25 %
○ Подложка	от 45 % до 60 %
▪ 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.