

РАЗДЕЛ 1: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «ЛАБ Индастриз»	Тел.: +7(495)7455588
107045, Россия, город Москва, Колокольников пер, Дом 11	
Наименование продукта: Универсальная двусторонняя клеящая лента «Момент»	
Описание продукта: двухсторонняя клейкая лента состоит из белой полиэтиленовой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта модифицированным акрилатным клеем. Модифицированный акрилатный клей характеризуется высоким уровнем начальной адгезии даже на грубых и критических субстратных поверхностях Температура склеивания > +15°C Термоустойчивость 75°C (среднее значение)	

РАЗДЕЛ 2: ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ

Номер	Ингредиенты
1	Полиэтиленовая пленка с закрытыми порами (1,0 мм, белого цвета)
2	Силиконизированная с обеих сторон бумага (90 г/м ³), голубого цвета
3	Модифицированный акрилатный клей

РАЗДЕЛ 3: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ ПРОДУКТА

Физическое состояние при температуре 20°C твердое. Поверхность с полимерным связующим (акрилатный клей)

3.1 ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Не выявлено.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Контакт с глазами: при правильном применении контакта с глазами не происходит. Оказание первой медицинской помощи не требуется. При контакте с кожей: раздражений не выявлено. Оказание первой медицинской помощи не требуется. Вдыхание отсутствует. Оказание первой медицинской помощи не требуется. Проглатывание отсутствует. При попадании готового продукта в желудок возможно механическое повреждение пищеварительной системы. При попадании в желудок обратиться за медицинской помощью.
--

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Средства пожаротушения: как для обычного горючего материала. Использовать средства пожаротушения класса А (вода, пена).
Защита пожарных: специальные мероприятия по тушению пожара – для гашения огня можно использовать воду.
Особые опасности горения и взрыва не применяется.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Не применяется.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ

Не проглатывать. При нормальных условиях применения не выделяет опасные вещества и не воздействует на окружающую среду.

7.1 ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в чистых, сухих, вентилируемых помещениях исключая воздействие на продукт прямых солнечных лучей при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C и относительной влажности около 50 % на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Не допускается хранить вместе с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими, кислотами, химикатами и другими опасными материалами и агрессивными средами.

7.2 УТИЛИЗАЦИЯ

ТБО

7.3. ТРАНСПОРТИРОВКА

НЕТ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ

РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Технические средства контроля: не применяются.
Средства индивидуальной защиты: не применяются.

8.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Не применяются.

8.2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2.1 ГЛАЗА/ЛИЦО	Не применяются
8.2.3 КОЖА	Не применяются
8.2.4 ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ	Не применяются

8.2.5 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ	Не глотать
---	------------

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние	Твёрдое, моток на втулке
----------------------	--------------------------

РАЗДЕЛ 10: СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стойкий.

Вещества и условия, которых следует избегать: не известны.

Опасная полимеризация: отсутствует.

Опасные продукты разложения или побочные продукты: при горении не выделяет опасных веществ.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ИМЕЕТСЯ

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

НЕ ИМЕЕТСЯ

РАЗДЕЛ 13: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ИМЕЕТСЯ
