



Тефлоновая лента Момент

Паспорт безопасности материала

РАЗДЕЛ 1: ПРОДУКТ И ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:	Тефлоновая лента Момент
Поставщик паспорта:	ООО «Хенкель Рус
АДРЕС ФИРМЫ:	107045, г.Москва, Колокольников пер., 11
ТЕЛЕФОН ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ В СЛУЧАЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ:	+7 812 320 32 84 (Лаборатория бытовых и промышленных клеев), часы работы 9:00-17:30.
Дата выпуска:	27.01.2015
Заменяет редакцию от:	18.11.2014
Группа документа:	Q/JLPT001-2014
Назначение продукта:	герметизация
Функциональное применение:	лента
Назначение:	резьбовые соединения

РАЗДЕЛ 2: ИНГРЕДИЕНТЫ

Ингредиент	№ C.A.S.	% вес.
ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН	9002-84-0	100

РАЗДЕЛ 3: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

3.1 Классификация видов рисков:	При использовании в надлежащих условиях и в соответствии с рекомендациями Join Leader данный продукт не должен представлять опасности для здоровья человека. Однако использование или обработка продукта без учета указаний по применению может привести к изменению его характеристик и представить потенциальную угрозу здоровью и безопасности.
3.2 Виды опасного воздействия:	Неблагоприятного воздействия на здоровье не предполагается.
3.3 Пути попадания в организм:	Неблагоприятного воздействия на здоровье не предполагается.
3.4 Потенциальное воздействие на здоровье человека:	
Острое воздействие:	
При попадании в глаза:	При попадании в глаза может вызвать раздражение средней степени.
При попадании на кожу:	Отсутствует.
При вдыхании:	Незначительное раздражающее действие на дыхательные пути.
При попадании внутрь:	При обычном использовании низкая степень риска попадания внутрь.
Хроническое действие	
При попадании на кожу:	Соответствующей известной информации нет.
При вдыхании:	Соответствующей известной информации нет.
При попадании внутрь:	Множественное попадание внутрь или проглатывание больших количеств может повредить внутренние органы.
3.5 Признаки и симптомы избыточного воздействия:	
При обычном использовании значимого неблагоприятного воздействия в случае однократного воздействия не наблюдается.	

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании в глаза:	Оказания первой помощи не требуется.
4.2 При попадании на кожу:	Вымыть загрязненный участок водой с мылом. При появлении признаков/симптомов неблагоприятного воздействия, обратиться за медицинской помощью.
4.3 При вдыхании:	Оказания первой помощи не требуется.
4.4 При попадании внутрь:	Оказания первой помощи не требуется.
4.5 Примечания:	Лечение в соответствии с состоянием пострадавшего и особенностями воздействия.
4.6 Примечание для врача:	Симптоматическое лечение.



РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Воспламеняемость:** Не воспламеняется
- 5.2 Точка воспламенения:** Неприменимо.
- 5.3 Температура самовоспламенения:** 520–560 °C
- 5.4 Опасные свойства:** Нет.
- 5.5 Пожароопасность:** Материал не горит. Использовать средства пожаротушения класса В (напр., порошковые, диоксид углерода).
- 5.6 Взрывоопасность:** Данный продукт не считается взрывоопасным.
- 5.7 Особые правила и средства пожаротушения:**
- 5.8 Опасные продукты горения:** Оксиды углерода и следы продуктов неполного сгорания углеродных соединений.
- 5.9 Неподходящие средства пожаротушения:** Неприменимо. Необычной пожаро- или взрывоопасности не предполагается.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

- 6.1 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности:** Избегать продолжительного или многократного воздействия на кожу. Считается, что при обычных условиях применения данный продукт не выделяет опасных химических соединений и не оказывает какого-либо иного вредного воздействия.
- 6.2 Меры по защите окружающей среды:** Не допускать попадания больших количеств продукта в канализацию.
- 6.3 Методы ликвидации загрязнений:** В целях предотвращения повреждения глаз и кожи, а также вдыхания пыли, пользоваться средствами индивидуальной защиты. Сбор рассыпанного материала в контейнеры для удаления отходов производить соответствующими средствами. Держать в контейнере для повторного использования или утилизации. По завершении сбора вымыть участок водой с мылом. Утилизацию проводить в соответствии с государственным или местным законодательством на лицензированном предприятии по утилизации отходов.

При попадании данного материала в окружающую среду пользователь должен определить, подлежит ли случай уведомлению аварийно-спасательных служб в соответствии с требованиями федерального или местного законодательства.

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 ОБРАЩЕНИЕ:** Избегать попадания в глаза.
- 7.2 ХРАНЕНИЕ:** Хранить отдельно от окислителей. Хранить контейнеры закрытыми и вдали от воды.
- 7.3 Неподходящие упаковочные материалы:** Не установлены.

РАЗДЕЛ 8: ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.1 Предельно допустимые уровни воздействия:** Общие меры по охране труда и технике безопасности и правила гигиены: Не допускать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать газы / пары / аэрозоли. При обращении с продуктом запрещается прием пищи, напитков и курение.
- 8.2 Системы инженерного контроля**
- 8.2.1 Местная вентиляция:** Не требуется.
- 8.2.2 Общая вентиляция:** Рекомендовано.
- 8.3 Средства индивидуальной защиты при повседневной работе**
- 8.3.1 Защита органов дыхания:** При обычных условиях применения загрязнение воздуха, при котором требуется защита органов дыхания, не ожидается.
- 8.3.2 Соответствующий респиратор:** Не требуется.
- 8.3.3 Защита глаз:** Использовать защитные очки для работы с химическими веществами или соответствующие защитные очки.
- 8.3.4 Защита рук:** Использовать защитные химические перчатки.
- 8.3.5 Защита кожных покровов:** Снять загрязненную одежду и обувь при первой возможности и тщательно очистить перед повторным использованием. Рекомендованы защитные перчатки для работы с химическими веществами.
- 8.3.6 Меры промышленной гигиены:** Выполнять общие требования промышленной гигиены. Умываться по окончании работы с продуктом, особенно перед приемом пищи, напитков или курением.

Примечание: Данные меры предосторожности следует соблюдать при работе при комнатной температуре. При работе с продуктом при повышенных температурах или в форме аэрозоля могут потребоваться дополнительные меры техники безопасности.



РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Показатель	Информация
Физическое состояние	Лента в рулоне
Запах, цвет, сорт	Пластиковая пленка молочно-белого цвета
Физическое состояние	Твердый продукт
Температура самовоспламенения	520 - 560 °C
Температура вспышки	Неприменимо
Пределы воспламеняемости – Нижний предел взрывоопасности	Неприменимо
Пределы воспламеняемости – Верхний предел взрывоопасности	Неприменимо
Точка кипения	Неприменимо
Плотность паров	Неприменимо
Давление паров	Неприменимо
Удельный вес	2.2 [Эталон ВОДА=1.0]
pH	Неприменимо
Точка плавления	337 °C
Растворимость в воде (%)	Менее 0.1
Скорость испарения	Неприменимо
Летучие органические соединения	0 %
Процент летучих компонентов	0 %
Содержание ЛОС за вычетом H ₂ O и неучитываемых растворителей	0 %
Вязкость	Неприменимо

Примечание. Вышеприведенная информация не предназначена для использования при составлении спецификаций.

РАЗДЕЛ 10: УСТОЙЧИВОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Устойчивость:	Устойчив.
10.2 Вещества, контакта с которыми следует избегать:	Неизвестны
10.3 Условия, которые следует избегать:	Неизвестны
10.4 Опасная полимеризация:	Опасной полимеризации не происходит.
10.5 Опасные или побочные продукты разложения	

Вещество	Условие
Моноксид углерода	В процессе горения.
Диоксид углерода	В процессе горения.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 Потенциальное воздействие на здоровье человека:	Неизвестно.
11.2 Сенсибилизирующий эффект:	Неизвестно.
11.3 Мутагенное действие:	Неизвестно.
11.4 Воздействие на репродуктивную функцию:	Неизвестно.
11.5 Канцерогенное действие:	Неизвестно.
11.6 Прочая информация по опасному воздействию:	Соответствующей информации нет

Вышеприведенные сведения о потенциальных эффектах избыточного воздействия основаны на фактических данных, результатах исследований аналогичных составов, характеристиках ингредиентов и/или экспертном анализе продуктов.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Трансформация и распространение в окружающей среде:	Твердый материал, нерастворим в воде. Неблагоприятного воздействия не предполагается.
12.2 Воздействие на окружающую среду:	Неблагоприятного воздействия на водные организмы не предполагается.
12.3 Биоаккумуляция:	Не имеет способности к биоаккумуляции.



**12.4 Трансформация и распространение
в установках очистки сточных вод:**

Неблагоприятного воздействия на бактерии не предполагается.

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1 Утилизация продукта:	Утилизация отходов продукта на санитарно-технических полигонах.
13.2 Утилизация упаковки:	Утилизацию проводить в соответствии с местным законодательством.
13.3 Характеристика отходов:	
13.3.1 Горючие:	НЕТ
13.3.2 Агрессивные:	НЕТ
13.3.3 Реакционноспособные:	НЕТ

В связи с расхождениями в нормативных требованиях перед утилизацией ознакомиться с действующим законодательством или получить консультацию в соответствующих органах.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТИРОВКА

14.1 Автомобильный и железнодорожный транспорт:	Неприменимо.
14.2 Морской транспорт (IMDG - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов):	Требования IMDG не распространяются на данный продукт.
14.3 Воздушный транспорт (IATA - Международная ассоциация воздушного транспорта):	Требования IATA не распространяются на данный продукт.
14.4 Особые требования и дополнительная информация:	Нет.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Предупредительная маркировка:	Неизвестны
15.2 Указания по специальной маркировке:	Неприменимо.
15.3 Государственное законодательство:	Неприменимо.
15.4 Международное законодательство:	Неприменимо.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ! ХРАНИТЬ В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ!

Оценка по шкале NFPA (Национальная ассоциация пожарной безопасности США):	ЗДОРОВЬЕ	0	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	0	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	0	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТОКС.	Нет
Оценка по шкале HMIS (Система идентификации опасных материалов)	ЗДОРОВЬЕ	0	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	0			ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ	0
Классификация	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	Нет нет						

NFPA - зарегистрированный товарный знак Национальной ассоциации пожарной безопасности США.

HMIS - зарегистрированный товарный знак Национальной ассоциации производителей лакокрасочных покрытий.

Дата редактирования:	2015-11-18	Дата выпуска:	27.01.2014
Серийный номер	15K0359	Шифр	
Редакция №	C04-PT001-A01-0001		



Причина повторного издания:

В связи с принятием в компании JOIN LEADER формата ANSI/ISO, содержащего 16 разделов, возникла необходимость повторного издания паспорта безопасности материала. Потенциальные факторы вредного воздействия продукта остались без изменения. Настоятельно рекомендуем перечитать Паспорт безопасности и оценить информацию.

Изменения в редакции:

--	--

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Информация в настоящем паспорте безопасности считается достоверной на дату его выпуска. JOIN LEADER НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ В ПРЯМОМ ИЛИ КОСВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ПЕРЕЧИСЛЕННЫМ) ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ ГАРАНТИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБЫЧНОЙ ПРАКТИКИ ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ДЕЛОВОГО ОБОРОТА. Потребитель обязан самостоятельно установить соответствие продукта JOIN LEADER конкретным целям и способам применения. Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продукта производства компании JOIN LEADER, некоторые из которых известны исключительно пользователю, важно, чтобы пользователь оценил продукт компании JOIN LEADER на предмет соответствия конкретной цели и способу использования или применения.

JOIN LEADER предоставляет информацию в электронном виде в качестве услуги своим заказчикам. В связи с вероятностью возникновения ошибок, пропусков или изменений в данной информации при передаче ее в электронном виде на большое расстояние, компания JOIN LEADER не дает гарантии ее точности или полноты. Кроме того, сведения, полученные из базы данных, могут не соответствовать современным данным паспорта безопасности, полученного непосредственно от компании JOIN LEADER.

Паспорта безопасности материалов производства JOIN LEADER доступны на сайте www.JOIN LEADER.cn