

Паспорт безопасности материала

РАЗДЕЛ 1: ПРОДУКТ И ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:	Лента Тефлоновая уплотнительная Момент
Поставщик:	ООО ЛАБ Индастриз
АДРЕС ФИРМЫ:	123112, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, ул. Тестовская, д. 10, помещ. 1/16
Дата печати:	01.11.2024
Назначение продукта:	герметизация
Функциональное применение:	лента
Назначение:	герметизация резьбовых соединений

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 Joint 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 Сенсibiliзирующий 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 и опасных материалов)	ЗДОРОВЬЕ	0	ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	0			ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ	0
Классификация	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	Нет						т 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