



## Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

Все права защищены. Копирование и / или загрузки этой информации в целях надлежащего использования продуктов 3М допускается при условии, что: (1) информация копируется в полном объеме без изменений пока не получено письменное согласие от 3М, и (2) ни копия, ни оригинал не перепродаются или не распространяются иным способом с намерением заработать прибыль.

Документ:	10-9990-2	Номер версии:	3.01
Дата выпуска:	07/03/2019	Дата предыдущей редакции:	23/11/2018

Данный Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007, Паспорт безопасности для химических продуктов.

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

### 1.1. Идентификатор продукции

3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

### Идентификационные номера продукции

62-3748-9132-3

7000000878

### 1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

#### Рекомендуемое использование

Адгезив, Термоплавкий адгезив

### 1.3. Данные поставщика

Адрес: АО «3М Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1  
Телефон: 495 784 74 74  
электронная 3mrucs@mmm.com  
почта:  
вебсайт: www.3m.com

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Не классифицируется как опасное в соответствии с ГОСТ Р 32419-2013 «Классификация химических веществ. Общие требования».

### 2.2. Элементы маркировки

#### Сигнальное слово

Неприменимо.

**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

**Символы**

Неприменимо.

**Пиктограммы**

Неприменимо.

**2.3. Прочие опасности**

Может вызывать термические ожоги.

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах**

Данный материал представляет собой смесь веществ.

<b>Ингредиент</b>	<b>CAS No. и EC No.</b>	<b>% по весу</b>	<b>ПДК в воздухе рабочей зоны (ОБУВ в воздухе рабочей зоны, мг/м3)</b>	<b>Типы и классы опасности</b>	<b>Источник информации</b>
Полипропилен	9003-07-0	15 - 40	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Углеводородная смола - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7064	Коммерческая тайна	10 - 30	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Стирол-бутадиеновый полимер N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7063	Коммерческая тайна	10 - 30	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Этилен-пропиленовый сополимер	9010-79-1	1 - 25	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Полиэтилен	9002-88-4	1 - 25	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Парафиновый воск	Смесь	5 - 15	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

**4.1. Меры первой помощи**

**Вдыхание:**

Первая помощь не требуется.

**Контакт с кожей:**

Немедленно промойте кожу большим количеством холодной воды в течение 15 минут. НЕ пытайтесь удалить

## 3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

расплавленный материал. Накройте пораженный участок чистой повязкой. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### **Контакт с глазами:**

Немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут. НЕ пытайтесь удалить расплавленный материал. Обратитесь немедленно за медицинской помощью.

### **При проглатывании:**

Первая помощь не требуется.

### **4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени**

См. раздел 11.1. для получения информации о токсикологических последствиях

### **4.3. Индикация необходимости оказания немедленной медицинской помощи или специальной обработки**

Не применимо

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаробезопасности

### **5.1. Рекомендуемые средства тушения**

Материал не горюч. Использовать пожаротушающее средство, подходящее для окружающего огня.

### **5.2. Дополнительные опасности, которые могут возникать от вещества или смеси**

Не является присущим для этого продукта.

### **Вредные продукты разложения или побочные продукты**

<u>Вещество</u>	<u>Условие</u>
Монооксид углерода	во время горения
Диоксид углерода	во время горения
Оксиды азота	во время горения

### **5.3. Защитные меры при тушении пожаров**

Никаких специальных защитных действий для пожарных не предполагается.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

### **6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Проветрить помещение свежим воздухом. Для большого разлива, или разливов в условиях ограниченного пространства, обеспечить механическую вентиляцию для разгона или вытяжки паров, в соответствии с надлежащей практикой промышленной гигиены.

### **6.2. Меры по защите окружающей среды**

Избегать попадания в окружающую среду.

### **6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки**

Собрать пролитый химикат. Поместить в закрытый контейнер, одобренный для перевозки соответствующими органами. Промыть остаток. Запечатать контейнер. Утилизируйте собранный материал как можно скорее в соответствии с действующими местными / региональными / национальными / международными правилами.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения и обращения с продукцией

### **7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**

**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

Избегать попадания на кожу горячего продукта. Только для промышленного/профессионального использования.  
Не для продажи или использования потребителем.

**7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости**

Не требуется специальных условий хранения.

**РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты**

**8.1. Контролируемые параметры**

**предельно-допустимые концентрации на рабочем месте**

Если компонент описан в разделе 3, но не появляется в таблице ниже, Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне не доступна для компонента.

Ингредиент	CAS-номер	Агентство	Тип предела	Дополнительные комментарии
Полиэтилен	9002-88-4	Минздрав России	CEIL (как аэрозоль): 10 мг / м3	
Полипропилен	9003-07-0	Минздрав России	CEIL (как аэрозоль): 10 мг / м3	
Парафиновый воск	Смесь	ACGIH	TWA(как дым):2 мг/м3	

ACGIH : Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

AHA : Американская ассоциация промышленной гигиены

CMRG : Рекомендуемые принципы химических производителей

Минздрав России : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

TWA: средневзвешенная по времени величина

STEL: Предел кратковременного воздействия

CEIL: верхний предел

**8.2. Контроль воздействия**

**8.2.1. Технический контроль**

Используйте общую вентиляцию и/или местную вентиляцию для контроля уровня воздействия ниже ПДК и/или пыли/спрей/газа/паров. При недостаточной вентиляции используйте респираторную защиту.

**8.2.2. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)**

**Защита глаз/лица**

Выберите и используйте защиту для глаз / лица для предотвращения контакта на основе результатов оценки воздействия. Следующие средства защиты глаз / лица рекомендуются:

Полнолицевая защита

Очки с непрямой вентиляцией

**Защита кожи/рук**

Защитные перчатки от химикатов не требуются.

**Защита дыхательной системы**

Не требуется.

**Термические опасности**

Носите теплоизоляционные перчатки при работе с горячим материалом, чтобы предотвратить термические ожоги.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

### 9.1. Информация об основных физическо-химических свойствах

Агрегатное состояние	Твердый
Физическая форма:	Восковое тело
Вид/Запах	мягкий резиновый запах, беловатого цвета
порог восприятия запаха	<i>Данные не доступны</i>
pH	<i>Неприменимо</i>
Температура плавления/замораживания	<i>Данные не доступны</i>
Температура кипения/начальная точка кипения/интервал кипения	<i>Неприменимо</i>
Температура вспышки:	280 °C [ <i>Метод тестирования</i> : открытый тигель Кливленда]
Скорость испарения:	<i>Неприменимо</i>
Горючесть (твердос, газ)	Не классифицирован
Пределы возгораемости (LEL), нижний	<i>Неприменимо</i>
Пределы возгораемости (UEL), верхний	<i>Неприменимо</i>
Давление паров	<i>Данные не доступны</i>
Плотность паров	Ноль
Плотность	0,92 - 0,94 г / см <sup>3</sup>
Относительная плотность	0,92 - 0,94 [ <i>референсное значение</i> : вода = 1]
Растворимость в воде:	Ноль
Растворимость не в воде	<i>Данные не доступны</i>
коэффициент распределения: н-октанол/вода	<i>Данные не доступны</i>
Температура самовоспламенения	330 °C
Температура разложения	<i>Данные не доступны</i>
Вязкость:	4 000 - 6 000 мПа·с [ <i>@ 190 °C</i> ]
Молекулярный вес	<i>Данные не доступны</i>
Летучие органические соединения	0 г/л [ <i>Метод тестирования</i> : рассчитано SCAQMD метод 443.1]
Процент летучих веществ	0 % по весу
VOC воды и растворителей	0 г/л [ <i>Метод тестирования</i> : рассчитано SCAQMD метод 443.1]
Твердое содержимое	100 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Этот материал рассматривается как неактивный при нормальных условиях использования.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не наблюдается.

### 10.4. Условия, которые следует избегать

Не известны.

### 10.5. Несовместимые материалы

Не известны.

### 10.6. Опасные продукты разложения

**Вещество**

Не известны.

**Условие**

См. раздел 5.2. для получения информации о вредных продуктах разложения во время сгорания.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Кроме того, токсикологические данные о компонентах могут быть не отражены в классификации материала и / или признаках и симптомах воздействия, потому что ингредиент может присутствовать ниже порога маркировки, ингредиент может быть недоступен для воздействия, или данные могут не иметь отношение к материалу в целом.

### 11.1. Информация о токсикологических последствиях

#### Признаки и симптомы воздействия

На основании данных тестирования и/или другой информации по компонентам данный материал может вызывать следующие последствия для здоровья:

#### Вдыхание:

Не ожидается вредного воздействия на здоровье.

#### Контакт с кожей:

Во время нагревания:

Термические ожоги: Признаки / симптомы могут включать интенсивную боль, покраснение и отек, и разрушение ткани.

#### Контакт с глазами:

Во время нагревания:

Термические ожоги: Признаки / симптомы могут включать сильную боль, покраснение и отек, и разрушение ткани.

#### При проглатывании:

Неизвестно о последствиях для здоровья.

#### Токсикологические данные

Если компонент раскрыт в разделе 3, но не указан в таблице ниже, то либо данные для этой конечной точки недоступны, либо данных недостаточно для классификации.

#### Острая токсичность

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Продукт целиком	При проглатывании		Нет доступных данных; рассчитанное ATE > 5 000 mg/kg
Полипропилен	Кожный		LD50 оценивается в > 5 000 мг/кг
Полипропилен	При проглатывании	Мышь	LD50 > 8 000 mg/kg
Углеводородная смола - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7064	Кожный	Крыса	LD50 > 2 000 mg/kg
Углеводородная смола - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7064	При проглатывании	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Этилен-пропиленовый сополимер	Кожный	Кролик	LD50 > 2 000 mg/kg
Этилен-пропиленовый сополимер	При проглатывании	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Стирол-бутадиеновый полимер N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7063	Кожный		LD50 оценивается в > 5 000 мг/кг
Стирол-бутадиеновый полимер N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7063	При проглатывании		LD50 оценивается в > 5 000 мг/кг

**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

Полиэтилен	Кожный		LD50 оценивается в > 5 000 мг/кг
Парафиновый воск	Кожный	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Парафиновый воск	При проглатывании	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Полиэтилен	При проглатывании	Крыса	LD50 > 2 000 mg/kg

ATE = оценка острой токсичности

**Разъедание кожи/раздражение**

Полное официальное название	Виды	Значение
Полипропилен	Человек и животное	Нет значительного раздражения
Этилен-пропиленовый сополимер	Кролик	Нет значительного раздражения
Парафиновый воск	Кролик	Нет значительного раздражения
Полиэтилен	Профессионально	Нет значительного раздражения

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Полное официальное название	Виды	Значение
Полипропилен	Профессионально	Нет значительного раздражения
Этилен-пропиленовый сополимер	Кролик	Нет значительного раздражения
Парафиновый воск	Кролик	Нет значительного раздражения

**Сенсибилизация кожи**

Полное официальное название	Виды	Значение
Полипропилен	Человек и животное	Не классифицировано
Парафиновый воск	Морская свинка	Не классифицировано

**Респираторная сенсибилизация**

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

**Мутагенность эмбриональных клеток**

Полное официальное название	Путь	Значение
Полипропилен	In Vitro	немутагенный
Парафиновый воск	In Vitro	немутагенный

**Канцерогенные свойства:**

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Полипропилен	Не определено	Крыса	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации
Парафиновый воск	При проглатывании	Крыса	Неканцерогенный
Полиэтилен	Не	Несколько	Существуют положительные данные, но их

**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

	определено	ко видов животных X	недостаточно для классификации
--	------------	------------------------	--------------------------------

**Репродуктивная токсичность**

**Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия**

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

**Орган(ы) мишени**

**Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии**

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

**Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии**

Полное официальное название	Путь	Орган(ы) мишени	Значение	Виды	Результат теста	Продолжительность воздействия
Парафиновый воск	При проглатывании	сердце	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Крыса	NOAEL 15 mg/kg/day	90 дней
Парафиновый воск	При проглатывании	Кровотворная система   печень   иммунная система   кожа   эндокринная система   кости, зубы, ногти и/или волосы   Мышцы   нервная система   глаза   почки и/или мочевого пузыря   респираторная система   сосудистая система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 500 mg/kg/day	90 дней

**Опасность развития аспирационных состояний**

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Пожалуйста, свяжитесь по адресу или телефону, указанным на первой странице паспорта безопасности для получения дополнительной токсикологической информации по этому материалу и / или его компонентам.

**РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Дополнительная информация по классификации материала в разделе 2 предоставляется по запросу. Кроме того, данные о компонентах и их воздействии на окружающую среду могут быть не отражены в данном разделе, если ингредиент присутствует ниже порога маркировки; не предполагается, что ингредиент доступен для воздействия; или данные рассматриваются как не имеющие отношения к материалу в целом.

**12.1. Токсичность**

**Острая водная опасность:**

Не является остротоксичным согласно классификации СГС (GHS).

**Хроническая водная опасность:**

Не является хронически токсичным для водной среды по критериям СГС (GHS).



**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная точка тестирования	Результат теста
Полипропилен	9003-07-0		Данные не доступны или недостаточны для классификации			
Углеводородная смола - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7064	Коммерческая тайна		Данные не доступны или недостаточны для классификации			
Стирол-бутадиеновый полимер N.J.T.S. Reg. No. 04499600-7063	Коммерческая тайна		Данные не доступны или недостаточны для классификации			
Этилен-пропиленовый сополимер	9010-79-1		Данные не доступны или недостаточны для классификации			
Полиэтилен	9002-88-4		Данные не доступны или недостаточны для классификации			
Парафиновый воск	Смесь	Дафния	Расчетное	48 часов	Эффективная концентрация 50%	>10 000 мг/л
Парафиновый воск	Смесь	Радужная форель	Расчетное	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>1 000 мг/л
Парафиновый воск	Смесь	Зеленая водоросль	Расчетное	96 часов	Эффективная концентрация 50%	>1 000 мг/л

**12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться**

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжительность	Тип исследования	Результат теста	Протокол
Полипропилен	9003-07-0	Данные не доступны			N/A	
Углеводородная смола - N.J.T.S. Reg. No. 04499600-	Коммерческая тайна	Данные не доступны			N/A	

**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

7064						
Стирол- бутадиеновый полимер N.J.T.S. Reg. No. 04499600- 7063	Коммерческая тайна	Данные не доступны			N/A	
Этилен- пропиленовый сополимер	9010-79-1	Данные не доступны			N/A	
Полиэтилен	9002-88-4	Данные не доступны			N/A	
Парафиновый воск	Смесь	Расчетное Биодеградаци я	28 дней	Биологическая потребность кислорода	40 % по весу	OECD 301F - манометрический Respiro

**12.3. Биоаккумулятивный потенциал**

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител ьность	Тим исследования	Результат теста	Протокол
Полипропилен	9003-07-0	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Углеводородн ая смола - N.J.T.S. Reg. No. 04499600- 7064	Коммерческая тайна	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Стирол- бутадиеновый полимер N.J.T.S. Reg. No. 04499600- 7063	Коммерческая тайна	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Этилен- пропиленовый сополимер	9010-79-1	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Полиэтилен	9002-88-4	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Парафиновый воск	Смесь	Расчетное Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	10.2	оценено: коэф распределения октанол-вода

**12.4. Миграция в почве**

3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

Обратитесь к производителю для получения более подробной информации

#### 12.5. Другие виды неблагоприятного воздействия

Информация недоступна

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов

#### 13.1. Методы утилизации

Содержимое/контейнер утилизировать в соответствии с местным/региональным/национальным/международным законодательством.

Продукт классифицируется как неопасные отходы, перед утилизацией проконсультируйтесь с соответствующим госорганом и законодательными актами, чтобы удостовериться в правильности классификации. Отходы продукта утилизировать в местах, разрешенных для промышленных отходов. Как альтернативная утилизация - сжечь в разрешенных для этого местах. Для тщательного разложения может потребоваться использование дополнительного горючего при сжигании. Если другие варианты утилизации не доступны, отходы могут быть помещены на свалку должным образом предназначенную для промышленных отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Не опасный для транспортировки.

#### Наземный транспорт (ADR)

UN номер: не приписано/

точное отгрузочное наименование: не приписано/

Техническое имя: не приписано

Класс опасности/Раздел: не приписано/

Побочный риск: не приписано/

Группа упаковки: не приписано/

Ограниченные количества: не приписано/

Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя: не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано/

#### Морской транспорт (IMDG)

UN номер: не приписано

точное отгрузочное наименование: не приписано

Техническое имя: не приписано

Класс опасности/Раздел: не приписано

Побочный риск: не приписано

Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количества: не приписано

Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя: не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

#### Воздушный транспорт (IATA)

UN номер: не приписано

точное отгрузочное наименование: не приписано

Техническое имя: не приписано

Класс опасности/Раздел: не приписано

**Побочный риск:** не приписано  
**Группа упаковки:** не приписано  
**Ограниченные количества:** не приписано  
**Морской загрязнитель:** не приписано  
**Техническое имя морского загрязнителя:** не приписано  
**Другая информация по опасным грузам:**  
не приписано

Классификации для транспортировки предоставляется как услуга клиентам. Что касается перевозок, ВЫ остаетесь ответственным за соблюдение всех применимых законов и правил, в том числе надлежащей классификации и транспортной упаковки. Транспортные классификации ЗМ основаны на формуле продукта, упаковке, правилах ЗМ и понимании ЗМ применимых действующих законодательных требований. ЗМ не гарантирует точность информации по классификации. Эта информация относится только к транспортной классификации, и не распространяется на упаковку, маркировку или этикетирование. Приведенная выше информация приводится как ссылка. Если вы перевозите по воздуху или океану, рекомендуется, чтобы ВЫ проверили соответствие действующим нормативным требованиям.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Законодательство по защите человека и окружающей среды, регламентирующее обращение химической продукции.

#### Глобальный инвентарный статус

Обратитесь в ЗМ для получения информации. Компоненты этого материала в соответствии с положениями Закона о химическом контроле Кореи. Могут применяться некоторые ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого материала в соответствии с положениями Австралийской Национальной системы уведомления и оценки промышленных химических веществ (NICNAS). Могут применяться некоторые ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого материала соответствуют требованиям Закона Японии о контроле химических веществ. Некоторые могут применяться ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого материала соответствуют требованиям положения Филиппин RA 6969. Могут применяться некоторые ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого продукта в соответствии с требованиями об уведомлении о новых веществах CEPA (Канадский закон об охране окружающей среды). Данный продукт соответствует требованиям Экологического Менеджмента по новым химическим веществам. Все ингредиенты перечислены или освобождаются от инвентаризации Китая IECSC. Компоненты этого продукта соответствуют требованиям химической нотификации TSCA. Все требуемые компоненты этого продукта перечислены в активной части Закона о контроле за токсичными веществами (TSCA).

## РАЗДЕЛ 16: Другая информация

#### Информация о пересмотре:

Раздел 01: Адрес Информация была изменена.  
Раздел 01: Рекомендуемое использование Информация была изменена.  
Раздел 02: RU Опасность - Другое Информация была изменена.  
Раздел 11: Таблица мутагенность эмбриональных клеток Информация была изменена.  
Раздел 12: Информация по экотоксичности компонента Информация была изменена.

#### Список источников информации, используемых для подготовки паспорта безопасности:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Информация в этом Паспорте безопасности основана на нашем опыте и корректна в меру наших знаний на момент публикации, но мы не несем никакой ответственности за любые убытки, ущерб или травмы в результате ее использования (за исключением случаев, требующихся по закону). Информация может не быть

**3748PG, 3748TC, 3748Q, 3748B КЛЕЙ SCOTCH-WELD ПОЛИОЛЕФИНОВЫЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ**

действительна для любого использования, не указанного в данном Паспорте или использования продукта в сочетании с другими материалами. По этим причинам важно, чтобы клиенты проводили собственные испытания, чтобы убедиться в пригодности продукта для их собственных областей применения.

**Паспорта безопасности 3M Россия доступны на сайте [www.3m.com](http://www.3m.com)**