



## 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:	34-6375-9	Номер версии:	2.03
Дата выпуска:	17/04/2019	Дата предыдущей редакции:	07/03/2019

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

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

### 1.1. Идентификатор продукции

Novac® Flux Remover средство для удаления флюса

#### Идентификационные номера продукции

98-0212-4892-1

7100067836

### 1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

#### Рекомендуемое использование

Удаление флюса

#### Ограничения по использованию

Только для промышленного использования. Не предназначен для продажи или использования потребителем. Не предназначен для использования в качестве медицинского устройства или препарата.

### 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 почта:	3mrucs@mmm.com
вебсайт:	www.3m.com

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Острая водная токсичность: класс 3.

Хроническая водная токсичность: Класс 3.

Серьезное раздражение/повреждение глаз: класс 2А.

Нелегковоспламеняющийся аэрозоль: класс 3.

Специфическая токсичность для целевого органа (однократное воздействие): Класс 3.

## 2.2. Элементы маркировки

### Сигнальное слово

ОСТОРОЖНО

### Символы

Восклицательный знак

### Пиктограммы



### Характеристика опасности

H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Информация о мерах предосторожности

#### Предупреждение:

P210	Беречь от источников тепла, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P251	Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P261	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

#### Ответ:

P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
--------------------	---

#### Хранить:

P410 + P412	Защищать от солнечного света. Не подвергать воздействию температуры выше 50С.
-------------	---

#### Утилизация:

P501	Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с местным/региональным/национальным/международным законодательством.
------	---

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

Ингредиент	CAS No. и EC No.	% по весу	ПДК в воздухе рабочей зоны (ОБУВ в воздухе рабочей зоны, мг/м3)	Типы и классы опасности	Источник информации

**Novoc® Flux Remover средство для удаления флюса**

1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5 205-860-2	55 - 70	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	CNS Dep S3; EE Acute 3; EE Chronic 3; EYE 2B; FLAM Liq 2	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Метилнафторизобутиловый эфир	163702-08-7	15 - 30	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Метилнафторбутиловый эфир	163702-07-6	10 - 20	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Диоксид углерода	124-38-9 204-696-9	1 - 5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	Liq gas (gases under pressure)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Изопропиловый спирт	67-63-0 200-661-7	1 - 3	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	CNS Dep S3; EYE 2A; FLAM Liq 2; ORAL 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Меры первой помощи****Вдыхание:**

Выведите пострадавшего на свежий воздух. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

**Контакт с кожей:**

Промыть с мылом и водой. Если почувствовали себя плохо, обратитесь к врачу.

**Контакт с глазами:**

Немедленно промыть большим количеством воды. Удалить контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание. Обратиться за медицинской помощью.

**При проглатывании:**

Прополощите рот. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

**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**

Использовать пожаротушающее средство, подходящее для окружающего огня.

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

В закрытых контейнерах, подвергнутых нагреванию огнем, может увеличиться давление и произойти взрыв. Воздействие экстремального нагрева может привести к термическому разложению. См. Раздел 8, Виды опасного воздействия и условия их возникновения.

### 5.3. Защитные меры при тушении пожаров

Когда условия для пожаротушения являются серьезными и возможно полное термическое разложение продукта, надеть костюм полной защиты, включая шлем, автономный, под избыточным давлением или потребного давления дыхательный аппарат, боевую куртку и брюки, повязки вокруг рук, талии и ног, лицевую маску, и защитное покрытие для открытых областей головы.

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

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

Покинуть опасную зону. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. Проветрить помещение свежим воздухом. Обратитесь к другим разделам данного паспорта безопасности для получения информации об опасности для здоровья, респираторной защите, вентиляции и персональных защитных средств.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

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

Если возможно, герметично закройте протекающий контейнер. Поместите протекающие контейнеры в хорошо проветриваемое помещение, предпочтительно с работающей вытяжкой, или, если необходимо, на открытый воздух на непроницаемую поверхность, пока не появится соответствующая упаковка для протекающего контейнера или его содержимого. Ограничить зону разлива. Работая по кругу от краев зоны разлива внутрь, накройте бентонитом, вермикулитом или коммерчески доступным неорганическим абсорбирующим материалом. Смешайте в достаточном количестве абсорбент, пока он не станет сухим. Помните, что добавление абсорбирующего материала не снимает опасность для здоровья или окружающей среды. Соберите пролитый химикат. Поместить в закрытый контейнер, одобренный для перевозки соответствующими органами. Вымойте остаток подходящим растворителем, рекомендованным специалистом. Проветрите помещение. Следуйте рекомендациям по использованию, приведенным на этикетке растворителя и в паспорте безопасности. 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

Не вдыхать продукты термического разложения. Избегать попадания на кожу горячего продукта. Храните рабочую одежду отдельно от другой одежды, пищи и табачных продуктов. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыться. Избегать контакта с окислителями (н-р, хлор, хромовая кислота и т.п.) Не курить: Курение во время использования этого продукта может привести к загрязнению табаком и / или дымом и приводит к образованию опасных продуктов разложения.

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

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C Хранить вдали от нагревательных приборов. Хранить отдельно от сильных оснований. Хранить вдали от окислителей.

## 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
Диоксид углерода	124-38-9	ACGIH	TWA:5000 ppm;STEL:30000 ppm	
Диоксид углерода	124-38-9	Минздрав России	TWA (в виде пара) (8 часов): 9000 мг / м3; CEIL (в виде пара): 27000 мг / м3	
1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5	ACGIH	TWA:200 ppm	
Метилнафторбутиловый эфир	163702-07-6	AИHA	TWA:750 ppm	
Метилнафторизобутиловый эфир	163702-08-7	AИHA	TWA:750 ppm	
Изопропиловый спирт	67-63-0	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:400 ppm	
Изопропиловый спирт	67-63-0	Минздрав России	TWA (в виде пара) (8 часов): 10 мг / м3; CEIL (в виде пара): 50 мг / м3	

ACGIH : Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

AИHA : Американская ассоциация промышленной гигиены

SMRG : 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

Обеспечить местную вытяжную вентиляцию, когда продукт нагревается. Используйте общеобменную вентиляцию и/или местную вытяжную вентиляцию для контроля уровня воздействия ниже соответствующих ПДК и/или контроля пыли/спрея/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

Рекомендуем использовать защитные перчатки и/или одежду для предотвращения попадания на кожу. Примечание: Нитриловые перчатки можно носить поверх полимерных ламинированных перчаток, чтобы улучшить ловкость. Рекомендуется использовать перчатки, изготовленные из следующих материалов: Полимерный ламинат

Если этот продукт используется таким образом, какой представляет наиболее высокую вероятность для воздействия (например, при распылении, высоком потенциале брызг и т.д.), то использование защитных комбинезонов может быть необходимым. Выберите и используйте защиту тела, чтобы предотвратить контакт на основе результатов оценки воздействия. Рекомендуются следующие материалы защитной одежды: Фартук - ламинированный полимер

#### Защита дыхательной системы

Оценка воздействия может потребоваться, чтобы решить, требуется ли респиратор. Если респиратор необходим, используйте респиратор как часть полной программы защиты органов дыхания. На основании результатов оценки воздействия выберите из следующих типов респиратор для уменьшения воздействия при вдыхании:

Во время нагревания:

Используйте респиратор с принудительной подачей воздуха, если есть возможность чрезмерного воздействия от неконтролируемого выброса, уровень воздействия не известен, или при любых других обстоятельствах, где респиратор не может обеспечить адекватную защиту.

Полулицевая маска или полнолицевой воздухоочистительный респиратор подходящий для органических паров и твердых частиц.

По вопросам о возможности использования для определенного применения обратитесь к производителю вашего респиратора.

#### 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	Жидкость
Физическая форма:	Аэрозоль
Вид/Запах	Прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом. Содержится под давлением.
порог восприятия запаха	<i>Данные не доступны</i>
pH	<i>Неприменимо</i>
Температура плавления/замораживания	<i>Неприменимо</i>
Температура кипения/начальная точка кипения/интервал кипения	42,5 °C
Температура вспышки:	Нет температуры вспышки
Скорость испарения:	<i>Данные не доступны</i>
Горючесть (твердое, газ)	Неприменимо
Пределы возгораемости (LEL), нижний	5,9 % по объему
Пределы возгораемости (UEL), верхний	14,5 % по объему
Давление паров	41 423,1 Па
Плотность паров	2,3 [ <i>референсное значение:воздуха = 1</i> ]
Плотность	1,3 г/мл
Относительная плотность	1,3 [ <i>референсное значение:вода = 1</i> ]
Растворимость в воде:	28 ppm
Растворимость не в воде	<i>Данные не доступны</i>
коэффициент распределения: н-октанол/вода	<i>Данные не доступны</i>
Температура самовоспламенения	408 °C
Температура разложения	<i>Данные не доступны</i>
Вязкость:	0,0004 Па
Молекулярный вес	<i>Неприменимо</i>
Процент летучих веществ	<i>Данные не доступны</i>

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Этот материал может реагировать с определенными агентами в определенных условиях - см. оставшиеся заголовки в разделах

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не наблюдается.

#### 10.4. Условия, которые следует избегать

Нагрев

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные основания

Сильные окислители

#### 10.6. Опасные продукты разложения

##### Вещество

Хлороводород

Фтороводород

Перфторизобутилен

##### Условие

При повышенных температурах

При повышенных температурах

При повышенных температурах

Если изделие подвержено экстремальному воздействию тепла от неправильной эксплуатации неисправного оборудования, могут образоваться токсичные продукты разложения, которые включают фторид водорода и перфторизобутилен.

## 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:**

Раздражение дыхательных путей: признаки / симптомы могут включать в себя кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость, боль в носу и горле. Может вызвать дополнительные последствия для здоровья (см. ниже).

##### **Контакт с кожей:**

Не ожидается, что попадание на кожу при использовании продукта приведет к сильному раздражению.

##### **Контакт с глазами:**

Сильное раздражение глаз: Признаки / симптомы могут включать значительное покраснение, отек, боль, слезотечение, мутный вид роговицы и нарушение зрения.

##### **При проглатывании:**

Желудочно-кишечное раздражение: признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту и понос. Может вызвать дополнительные последствия для здоровья (см. ниже).

#### Дополнительное воздействие на здоровье:

##### **Однократное воздействие может оказывать действие на орган-мишень:**

Подавление центральной нервной системы (ЦНС) : Признаки/симптомы могут включать головную боль,

**Novoc® Flux Remover средство для удаления флюса**

головокружение, сонливость, нарушение координации, тошнота, замедление времени реакции, невнятную речь, головокружение, и бессознательное состояние.

**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
1,2-Транс-дихлорэтилен	Кожный	Кролик	LD50 > 5 000 mg/kg
1,2-Транс-дихлорэтилен	Вдыхание - Пар (4 часов)	Крыса	LC50 95,6 mg/l
1,2-Транс-дихлорэтилен	При проглатывании	Крыса	LD50 7 902 mg/kg
Метилнафторизобутиловый эфир	Кожный		LD50 оценивается в > 5 000 мг/кг
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание - Пар (4 часов)	Крыса	LC50 > 1 000 mg/l
Метилнафторизобутиловый эфир	При проглатывании	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Метилнафторбутиловый эфир	Кожный		LD50 оценивается в > 5 000 мг/кг
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание - Пар (4 часов)	Крыса	LC50 > 1 000 mg/l
Метилнафторбутиловый эфир	При проглатывании	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Диоксид углерода	Вдыхание-Газ (4 часов)	Крыса	LC50 > 53 000 ppm
Изопропиловый спирт	Кожный	Кролик	LD50 12 870 mg/kg
Изопропиловый спирт	Вдыхание - Пар (4 часов)	Крыса	LC50 72,6 mg/l
Изопропиловый спирт	При проглатывании	Крыса	LD50 4 710 mg/kg

ATE = оценка острой токсичности

**Разъедание кожи/раздражение**

Полное официальное название	Виды	Значение
1,2-Транс-дихлорэтилен	Кролик	Минимальное раздражение
Метилнафторизобутиловый эфир	Кролик	Нет значительного раздражения
Метилнафторбутиловый эфир	Кролик	Нет значительного раздражения
Изопропиловый спирт	Несколько видов животных	Нет значительного раздражения

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Полное официальное название	Виды	Значение
1,2-Транс-дихлорэтилен	Кролик	Умеренный раздражитель
Метилнафторизобутиловый эфир	Кролик	Нет значительного раздражения
Метилнафторбутиловый эфир	Кролик	Нет значительного раздражения
Изопропиловый спирт	Кролик	Сильный раздражитель

**Сенсибилизация кожи**

Полное официальное название	Виды	Значение
Метилнафторизобутиловый эфир	Морская свинка	Не классифицировано
Метилнафторбутиловый эфир	Морская свинка	Не классифицировано
Изопропиловый спирт	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
1,2-Транс-дихлорэтилен	In Vitro	немутагенный
1,2-Транс-дихлорэтилен	In vivo	немутагенный
Метилнафторизобутиловый эфир	In Vitro	немутагенный
Метилнафторизобутиловый эфир	In vivo	немутагенный
Метилнафторбутиловый эфир	In Vitro	немутагенный
Метилнафторбутиловый эфир	In vivo	немутагенный
Изопропиловый спирт	In Vitro	немутагенный
Изопропиловый спирт	In vivo	немутагенный

**Канцерогенные свойства:**

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Изопропиловый спирт	Вдыхание	Крыса	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации

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

Полное официальное название	Путь	Значение	Виды	Результат теста	Продолжительность воздействия
1,2-Транс-дихлорэтилен	Вдыхание	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 24 mg/l	во время органогенеза
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 129 mg/l	1 поколение
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 129 mg/l	1 поколение
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 307 mg/l	во время беременности
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 129 mg/l	1 поколение
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 129 mg/l	1 поколение
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 307 mg/l	во время беременности
Диоксид углерода	Вдыхание	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Мышь	LOAEL 350 000 ppm	нет данных
Диоксид углерода	Вдыхание	Не классифицировано для развития	Крыса	LOAEL 60 000 ppm	24 часов
Изопропиловый спирт	При проглатывании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 400 mg/kg/day	во время органогенеза
Изопропиловый спирт	Вдыхание	Не классифицировано для развития	Крыса	LOAEL 9 mg/l	во время беременности

## Орган(ы) мишени

## Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии

Полное официальное название	Путь	Орган(ы) мишени	Значение	Виды	Результат теста	Продолжительность воздействия
1,2-Транс-дихлорэтилен	Вдыхание	подавление центральной нервной системы	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
1,2-Транс-дихлорэтилен	Вдыхание	респираторное раздражение	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации		NOAEL нет данных	
1,2-Транс-дихлорэтилен	При проглатывании	подавление центральной нервной системы	Может вызывать сонливость или головокружение	Крыса	LOAEL 4 500 mg/kg	Неприменимо
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	нервная система	Не классифицировано	Собака	LOAEL 913 mg/l	10 минут
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	сердечная чувствительность	Не классифицировано	Собака	NOAEL 913 mg/l	10 минут
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	нервная система	Не классифицировано	Собака	LOAEL 913 mg/l	10 минут
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	сердечная чувствительность	Не классифицировано	Собака	NOAEL 913 mg/l	10 минут
Изопропиловый спирт	Вдыхание	подавление центральной нервной системы	Может вызывать сонливость или головокружение	Человек	NOAEL нет данных	
Изопропиловый спирт	Вдыхание	респираторное раздражение	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Человек	NOAEL нет данных	
Изопропиловый спирт	Вдыхание	система слуха	Не классифицировано	Морская свинка	NOAEL 13,4 mg/l	24 часов
Изопропиловый спирт	При проглатывании	подавление центральной нервной системы	Может вызывать сонливость или головокружение	Человек	NOAEL нет данных	отравление и/или неправильное обращение

## Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

Полное официальное название	Путь	Орган(ы) мишени	Значение	Виды	Результат теста	Продолжительность воздействия
1,2-Транс-дихлорэтилен	Вдыхание	эндокринная система   печень   почки и/или мочевого пузыря   респираторная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 16 mg/l	90 дней
1,2-Транс-дихлорэтилен	При проглатывании	почки и/или мочевого пузыря	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 2 000 mg/kg/day	14 недель
1,2-Транс-дихлорэтилен	При проглатывании	кровь   печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 125 mg/kg/day	14 недель
1,2-Транс-дихлорэтилен	При проглатывании	сердце   иммунная система   респираторная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 2 000 mg/kg/day	14 недель
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 155 mg/l	13 недель
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	кости, зубы, ногти и/или волосы	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 129 mg/l	11 недель
Метилнафторизобутиловый эфир	Вдыхание	сердце   кожа   эндокринная система   желудочно-кишечный тракт   Кроветворная	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 155 mg/l	13 недель

		система   иммунная система   Мышцы   нервная система   глаза   почки и/или мочевой пузырь   респираторная система				
Метилнафторизобутиловый эфир	При проглатывании	эндокринная система   печень   сердце   Кровотворная система   иммунная система   нервная система   глаза   почки и/или мочевой пузырь   респираторная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 155 mg/l	13 недель
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	кости, зубы, ногти и/или волосы	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 129 mg/l	11 недель
Метилнафторбутиловый эфир	Вдыхание	сердце   кожа   эндокринная система   желудочно- кишечный тракт   Кровотворная система   иммунная система   Мышцы   нервная система   глаза   почки и/или мочевой пузырь   респираторная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 155 mg/l	13 недель
Метилнафторбутиловый эфир	При проглатывании	эндокринная система   печень   сердце   Кровотворная система   иммунная система   нервная система   глаза   почки и/или мочевой пузырь   респираторная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней
Диоксид углерода	Вдыхание	сердце   кости, зубы, ногти и/или волосы   печень   нервная система   почки и/или мочевой пузырь   респираторная система	Не классифицировано	Крыса	LOAEL 60 000 ppm	166 дней
Изопропиловый спирт	Вдыхание	почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 12,3 mg/l	24 месяцев
Изопропиловый спирт	Вдыхание	нервная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 12 mg/l	13 недель
Изопропиловый спирт	При проглатывании	почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 400 mg/kg/day	12 недель

**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 воздействию 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:

СГС(GHS) 3: Вредно для водной среды.

#### Хроническая водная опасность:

СГС Хронический 3: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная точка тестирования	Результат теста
1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5	Зелёные водоросли	Экспериментальный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	36,36 мг/л
1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5	Дафния	Экспериментальный	48 часов	Летальная концентрация (LC50%)	220 мг/л
1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5	солнечная рыба	Расчетное	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	140 мг/л
Метилнафт оризобутиловый эфир	163702-08-7	толстоголов	Конечная точка не достигнута	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>100 мг/л
Метилнафт оризобутиловый эфир	163702-08-7	Дафния	Расчетное	48 часов	Эффективная концентрация 50%	>100 мг/л
Метилнафт оризобутиловый эфир	163702-08-7	Зелёные водоросли	Расчетное	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>100 мг/л
Метилнафт оризобутиловый эфир	163702-08-7	Зелёные водоросли	Расчетное	72 часов	КНВЭ	100 мг/л
Метилнафт орбутиловый эфир	163702-07-6	Дафния	Расчетное	48 часов	Эффективная концентрация 50%	>100 мг/л
Метилнафт орбутиловый эфир	163702-07-6	Зелёные водоросли	Расчетное	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>100 мг/л
Метилнафт орбутиловый эфир	163702-07-6	толстоголов	Конечная точка не достигнута	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>100 мг/л
Метилнафт	163702-07-6	Зелёные	Расчетное	72 часов	КНВЭ	100 мг/л

**Novoc® Flux Remover средство для удаления флюса**

орбутиловый эфир		водоросли				
Диоксид углерода	124-38-9	Рыба	Экспериментальный	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	112,2 мг/л
Диоксид углерода	124-38-9	Атлантический лосось	Экспериментальный	43 дней	КНВЭ	26 мг/л
Изопропиловый спирт	67-63-0	Медак	Экспериментальный	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>100 мг/л
Изопропиловый спирт	67-63-0	Дафния	Экспериментальный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	>1 000 мг/л
Изопропиловый спирт	67-63-0	Зелёные водоросли	Экспериментальный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>1 000 мг/л
Изопропиловый спирт	67-63-0	ракообразные	Экспериментальный	24 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>10 000 мг/л
Изопропиловый спирт	67-63-0	Дафния	Экспериментальный	21 дней	КНВЭ	100 мг/л
Изопропиловый спирт	67-63-0	Зеленая водоросль	Экспериментальный	72 часов	КНВЭ	1 000 мг/л

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

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжительность	Тип исследования	Результат теста	Протокол
1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5	Экспериментальный Фотолиз		Фотолитический период полураспада (в воздухе)	13 дней (t <sub>1/2</sub> )	Другие методы
1,2-Транс-дихлорэтилен	156-60-5	Экспериментальный Биодеградация	28 дней	Биологическая потребность кислорода	8 % по весу	OECD 301D - тест в закрытой бутылке
Метилнафт оризобутиловый эфир	163702-08-7	Расчетное Биодеградация	28 дней	Биологическая потребность кислорода	22 % BOD/ThBOD	OECD 301D - тест в закрытой бутылке
Метилнафт орбутиловый эфир	163702-07-6	Расчетное Биодеградация	28 дней	Биологическая потребность кислорода	22 % BOD/ThBOD	OECD 301D - тест в закрытой бутылке
Диоксид углерода	124-38-9	Данные не доступны			N/A	
Изопропиловый спирт	67-63-0	Экспериментальный Биодеградация	14 дней	Биологическая потребность кислорода	86 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)

**12.3. Биоаккумулятивный потенциал**

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжительность	Тип исследования	Результат теста	Протокол
1,2-Транс-	156-60-5	Экспериментальный		Коэф	2.09	Другие методы

**Novac® Flux Remover средство для удаления флюса**

дихлорэтилен		льный Биоконцентра ция		распределения Октанол/вода		
Метилнафт оризобутилов ый эфир	163702-08-7	Расчетное Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	4.0	Другие методы
Метилнафт орбутиловый эфир	163702-07-6	Расчетное Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	4.0	Другие методы
Диоксид углерода	124-38-9	Эксперимента льный Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	0.83	Другие методы
Изопропиловы й спирт	67-63-0	Эксперимента льный Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	0.05	Другие методы

**12.4. Миграция в почве**

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.

Отходы продукта утилизировать в местах, разрешенных для промышленных отходов. Объект должен быть способен обрабатывать аэрозольные баллоны. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

**РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация****Наземный транспорт (ADR)**

UN номер UN1950

точное отгрузочное наименование АЭРОЗОЛИ

Техническое имя: не приписано

Класс опасности/Раздел: 2.2

Побочный риск: Не приписано/

Группа упаковки: Не приписано/

Ограниченные количества Да

Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

**Морской транспорт (IMDG)**

UN номер: UN1950

точное отгрузочное наименование АЭРОЗОЛЬ, нелегковоспламеняющийся

**Техническое имя:** не приписано  
**Класс опасности/Раздел:** 2.2  
**Побочный риск:** не приписано  
**Группа упаковки:** не приписано  
**Ограниченные количества:** Да  
**Морской загрязнитель:** не приписано  
**Техническое имя морского загрязнителя:** не приписано  
**Другая информация по опасным грузам:**  
не приписано

#### **Воздушный транспорт (IATA)**

**UN номер:** UN1950  
**точное отгрузочное наименование:** АЭРОЗОЛЬ, нелегковоспламеняющийся  
**Техническое имя:** не приписано  
**Класс опасности/Раздел:** 2.2  
**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, ВВ остается ответственным за соблюдение всех применимых законов и правил, в том числе надлежащей классификации и транспортной упаковки. Транспортные классификации 3М основаны на формуле продукта, упаковке, правилах 3М и понимании 3М применимых действующих законодательных требований. 3М 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 ВВ 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 3М для получения информации. 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: Идентификационные номера продукции Информация была изменена.

Раздел 01: Название продукта Информация была изменена.

Раздел 01: Номера материалов SAP Информация была изменена.

Раздел 03: Таблица Информация Информация была изменена.

Раздел 08: Информация по подходящему техническому контролю Информация была изменена.

Раздел 08: Таблица ПДК Информация была изменена.

Раздел 11: Острая токсичность, таблица Информация была изменена.

Раздел 11: Таблица мутагенность эмбриональных клеток Информация была изменена.  
Раздел 11: Репродуктивная токсичность, таблица Информация была изменена.  
Раздел 11: Таблица Серьезное повреждение/раздражение глаз Информация была изменена.  
Раздел 11: Таблица разъедание кожи/раздражение Информация была изменена.  
Раздел 11: Таблица сенсбилизация кожи Информация была изменена.  
Раздел 11: Таблица избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии Информация была изменена.  
Раздел 11: Таблица избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии Информация была изменена.  
Раздел 12: Информация по экотоксичности компонента Информация была изменена.  
Раздел 12: Данные об устойчивости и способности разлагаться, информация Информация была изменена.  
Раздел 12: Биоаккумулятивный потенциал, информация Информация была изменена.  
Раздел 14: Воздушный транспорт Информация была изменена.  
Раздел 14: Наземный транспорт (ADR) Ограниченное количество Информация была изменена.  
Раздел 14: Наземный транспорт (ADR) Класс опасности Информация была изменена.  
Раздел 14: Морской транспорт - Точное отгрузочное наименование Информация была изменена.  
Раздел 14: Морской транспорт - UN номер Информация была изменена.  
Раздел 14: Точное отгрузочное наименование Информация была изменена.  
Раздел 14: UN номер 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 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)**