#### Scotchcast 2123C, 2123D Электроизоляционный удаляемый компаунд



# Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

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

 Документ:
 26-0472-6
 Номер версии:
 2.04

 Дата выпуска:
 29/03/2019
 Дата предыдущей
 07/03/2019

редакции:

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

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукции

Scotchcast 2123C, 2123D Электроизоляционный удаляемый компаунд

#### Идентификационные номера продукции

80-6112-6441-9 80-6112-6442-7

7000031696 7000006197

#### 1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

#### Рекомендуемое использование

Электрический, двухкомпонентая отверждаемая система для электроизоляции

#### 1.3. Данные поставщика

Адрес: АО «ЗМ Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1

**Телефон:** 495 784 74 74 3mrucs@mmm.com

почта:

**вебсайт:** www.3m.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

# Транспортная информация

ADR: UN3082, НЕ ОГРАНИЧЕНО СОГЛАСНО СПЕЦИАЛЬНОМУ ПОЛОЖЕНИЮ 375, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОСВОБОЖДЕНИЕ, III

IMDG-CODE: UN3082, НЕ ОГРАНИЧЕНО СОГЛАСНО IMDG CODE 2.10.2.7, МОРСКОЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ ОСВОБОЖДЕНИЕ, III

IATA: UN3082, НЕ ОГРАНИЧЕНО СОГЛАСНО СПЕЦИАЛЬНОМУ ПОЛОЖЕНИЮ А197, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОСВОБОЖДЕНИЕ, III.

Этот продукт представляет собой набор из нескольких независимо упакованных компонентов. Паспорта

Страница: 1 из 2

#### Scotchcast 2123C, 2123D Электроизоляционный удаляемый компаунд

безопасности для каждого из этих компонентов включены. Пожалуйста, не отделяйте компонент паспортов безопасности от титульного листа. Номера паспортов безопасности для компонентов этого продукта:

25-0707-7, 25-0695-4

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



# Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

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

Документ:25-0695-4Номер версии:2.01Дата выпуска:15/02/2019Дата предыдущей23/01/2019

редакции:

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

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

#### 1.1. Идентификатор продукции

Scotchcast 2123 Электроизоляционный удаляемый компаунд, Часть А

#### 1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

#### Рекомендуемое использование

Электрический, Часть А двухкомпонентной электрической смолы

#### 1.3. Данные поставщика

Адрес: AO «ЗМ 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

Острая водная токсичность: класс 3. Хроническая водная токсичность: Класс 3. Респираторный сенсибилизатор: класс 1.

Сенсибилизатор кожи: класс 1.

Репродуктивная токсичность: класс 1В.

#### 2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

ОПАСНО.

#### Символы

Опасность для здоровья

#### Пиктограммы



Характеристика опасности

H334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на

неродившегося ребенка.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Информация о мерах предосторожности

Предупреждение:

P201 Перед использованием получить специальные инструкции.

P261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. P284 Использовать средства защиты органов дыхания.

P280E Использовать перчатки.

Ответ:

P304 + P340ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, комфортное для дыхания положение. P342 + P311При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться

за медицинской помощью.

P333 + P313При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за

медицинской помощью.

P308 + P313При оказании воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

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 | Типы и классы опасности | Источник<br>информации |
|-----------------|------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
|                 |                  |           | (ОБУВ в воздухе            |                         | тформации              |
|                 |                  |           | рабочей зоны,              |                         |                        |
|                 |                  |           | мг/м3)                     |                         |                        |
| Соевое масло    | 8001-22-7        | 60 - 75   | См. раздел 8 для           |                         | См. раздел 16 для      |
|                 | 232-274-4        |           | получения                  |                         | получения              |
|                 |                  |           | информации о               |                         | информации об          |
|                 |                  |           | ПДК.                       |                         | источниках.            |
| Сополимер       | 25655-35-0       | 15 - 30   | См. раздел 8 для           |                         | См. раздел 16 для      |
| бутадиен-       |                  |           | получения                  |                         | получения              |
| малеиновый      |                  |           | информации о               |                         | информации об          |
| ангидрид        |                  |           | пдк.                       |                         | источниках.            |
| Эпоксидированно | 8013-07-8        | 1 - 10    | См. раздел 8 для           |                         | См. раздел 16 для      |
| е соевое масло  | 232-391-0        |           | получения                  |                         | получения              |
|                 |                  |           | информации о               |                         | информации об          |

|                  |           |       | ПДК.             |                     | источниках.       |
|------------------|-----------|-------|------------------|---------------------|-------------------|
| Бутилгидрокситол | 128-37-0  | 0 - 5 | См. раздел 8 для | EE Acute 1; EE      | См. раздел 16 для |
| уол              | 204-881-4 |       | получения        | Chronic 1           | получения         |
|                  |           |       | информации о     |                     | информации об     |
|                  |           |       | ПДК.             |                     | источниках.       |
| Малеиновый       | 108-31-6  | 0 - 1 | См. раздел 8 для | DERMAL 5 (acute     | См. раздел 16 для |
| ангидрид         | 203-571-6 |       | получения        | toxicity); EE Acute | получения         |
|                  |           |       | информации о     | 3; EYE 1; ORAL 4    | информации об     |
|                  |           |       | ПДК.             | (acute toxicity);   | источниках.       |
|                  |           |       |                  | RES Irrit S3; Resp  |                   |
|                  |           |       |                  | sens 1; SKIN 1C;    |                   |
|                  |           |       |                  | Skin sens 1A        |                   |
| Толуол           | 108-88-3  | < 0,3 | См. раздел 8 для | Aspiration 1; CNS   | См. раздел 16 для |
|                  | 203-625-9 |       | получения        | Dep S3; EE Acute    | получения         |
|                  |           |       | информации о     | 2; EE Chronic 3;    | информации об     |
|                  |           |       | ПДК.             | EYE 2B; FLAM        | источниках.       |
|                  |           |       |                  | Liq 2; RDV 1B       |                   |
|                  |           |       |                  | Low (overall);      |                   |
|                  |           |       |                  | SKIN 2; STOT RE     |                   |
|                  |           |       |                  | 1; VAPOR 5 (acute   |                   |
|                  |           |       |                  | toxicity)           |                   |

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Меры первой помощи

#### Вдыхание:

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

#### Контакт с кожей:

Немедленно промыть большим количеством воды. Снять загрязнённую одежду и выстирать её перед повторным использованием. Если симптомы развиваются, обратиться к врачу.

#### Контакт с глазами:

Немедленно промыть большим количеством воды. Удалить контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание. Если симптомы остаются, 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

При пожаре: использовать диоксид углерода или сухой химический онетушаший состав.

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

Не является присущим для этого продукта.

#### Вредные продукты разложения или побочные продукты

Вещество

Углеводороды Монооксид углерода Диоксид углерода **Условие** 

во время горения во время горения 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

Покинуть опасную зону. 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. 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

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. Собрать 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

Только для промышленного/профессионального использования. Не для продажи или использования потребителем. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыться. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Избегать попадания в окружающую среду. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Избегать контакта с окислителями (н-р, хлор, хромовая кислота и т.п.) Использовать средства индивидуальной защиты (перчатки,респираторы и т.д.) по необходимости.

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

Хранить вдали от кислот. 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-     | Агентство | Тип предела                   | Дополнительные  |
|---------------------|----------|-----------|-------------------------------|-----------------|
|                     | номер    |           |                               | комментарии     |
| Малеиновый ангидрид | 108-31-6 | ACGIH     | TWA (вдыхаемая фракция и      | Сенсибилизатор, |
|                     |          |           | пар): 0,01 мг / м3; TWA: 0,01 | Кожный /        |
|                     |          |           | мг / м3                       | Респираторный   |
|                     |          |           |                               | Сенсибилизатор  |
| Малеиновый ангидрид | 108-31-6 | Минздрав  | СЕІL (в виде пара и           |                 |
| _                   |          | России    | аэрозоля): 1 мг/м3            |                 |
| Толуол              | 108-88-3 | ACGIH     | TWA:20 ppm                    |                 |
| Толуол              | 108-88-3 | Минздрав  | TWA (в виде пара) (8 часов):  |                 |
| _                   |          | России    | 50 мг / м 3; CEIL (в виде     |                 |
|                     |          |           | пара): 150 мг / м 3           |                 |
| Бутилгидрокситолуол | 128-37-0 | ACGIH     | TWA (вдыхаемая фракция и      |                 |
|                     |          |           | пар): 2 мг / м3               |                 |

АССІН: Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

АІНА: Американская ассоциация промышленной гигиены

СМRG : 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

Не требуется.

#### 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: 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.

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Агрегатное состояние Жилкость Физическая форма: Смола

Вид/Запах Вязкая, мутная, янтарного цвета жидкость со слабым

> запахом углеводородов Данные не доступны

порог восприятия запаха pН Данные не доступны Температура плавления/замораживания Данные не доступны

Температура кипения/начальная точка 246,1 °C

кипения/интервал кипения

Температура вспышки: >= 148,9 °C [Метод тестирования:Закрытая чашка]

Данные не доступны Скорость испарения:

Неприменимо Горючесть (твердое,газ)

Пределы возгораемости (LEL), нижний Данные не доступны Пределы возгораемости (UEL), верхний Данные не доступны Давление паров <= 186 158,4 Па [@ 55 °С]

Плотность паров Данные не доступны

Плотность 0,89 г/мл

Относительная плотность 0,89 [референсное значение:вода = 1]

Растворимость в воде: Незначительно Растворимость не в воде Данные не доступны коэффициент распределения: н-октанол/вода Данные не доступны Температура самовоспламенения Данные не доступны Температура разложения Данные не доступны Вязкость: Данные не доступны Средний размер частиц Данные не доступны Объемная плотность Данные не доступны Молекулярный вес Данные не доступны Летучие органические соединения Данные не доступны Процент летучих веществ Данные не доступны точка размягчения Данные не доступны VOC воды и растворителей Данные не доступны

# 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

Не известны.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты Сильные основания

Восстанавливающие агенты

Сильные окислители

Данные не доступны

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Вещество

Условие

Не известны.

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:

Аллергическая респираторная реакция: признаки / симптомы могут включать затрудненное дыхание, хрипы, кашель и стеснение в груди. Может вызвать дополнительные последствия для здоровья (см. ниже).

#### Контакт с кожей:

Не ожидается, что попадание на кожу при использовании продукта приведет к сильному раздражению. Кожные аллергические реакции (не фото индуцированные): Признаки/ симптомы могут включать покраснение, отек, образование пузырей и зуд.

#### Контакт с глазами:

Не ожидается, что попадание в глаза при использовании продукта, приведет к сильному раздражению.

#### 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:

#### Репродуктивная/отложенная во времени токсичность:

Содержит химические вещества, которые могут вызвать врожденные дефекты или иной вред для репродуктивной системы.

#### 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

| Octour token moets          |            |      |  |  |
|-----------------------------|------------|------|--|--|
| Полное официальное название | Путь       | Виды | Значение                                     |  |
| Продукт целиком             | При        |      | Нет доступных данных; рассчитанное АТЕ>5 000 |  |
|                             | проглатыва |      | mg/kg  |  |
|                             | нии        |      |  |  |

| Соевое масло                  | Кожный                         |        | LD50 оценивается в> 5 000 мг/кг |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------------|
| Соевое масло                  | При<br>проглатыва<br>нии       |        | LD50 оценивается в> 5 000 мг/кг |
| Эпоксидированное соевое масло | Кожный                         | Кролик | LD50 > 20 000 mg/kg             |
| Эпоксидированное соевое масло | При<br>проглатыва<br>нии       | Крыса  | LD50 > 5 000 mg/kg              |
| Бутилгидрокситолуол           | Кожный                         | Крыса  | LD50 > 2 000 mg/kg              |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглатыва<br>нии       | Крыса  | LD50 > 2 930 mg/kg              |
| Толуол                        | Кожный                         | Крыса  | LD50 12 000 mg/kg               |
| Толуол                        | Вдыхание -<br>Пар (4<br>часов) | Крыса  | LC50 30 mg/l                    |
| Толуол                        | При<br>проглатыва<br>нии       | Крыса  | LD50 5 550 mg/kg                |
| Малеиновый ангидрид           | Кожный                         | Кролик | LD50 2 620 mg/kg                |
| Малеиновый ангидрид           | При<br>проглатыва<br>нии       | Крыса  | LD50 400 mg/kg                  |

АТЕ = оценка острой токсичности

Разъедание кожи/раздражение

| Полное официальное название   | Виды     | Значение                      |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|
|                               |          |                               |
| Соевое масло                  | Професс  | Минимальное раздражение       |
|                               | ионально |                               |
|                               | e        |                               |
|                               | суждени  |                               |
|                               | e        |                               |
| Эпоксидированное соевое масло | Кролик   | Нет значительного раздражения |
| Бутилгидрокситолуол           | Человек  | Минимальное раздражение       |
|                               | И        |                               |
|                               | животно  |                               |
|                               | e        |                               |
| Толуол                        | Кролик   | Раздражитель                  |
| Малеиновый ангидрид           | Кролик   | Едкий                         |

Серьезное повреждение/раздражение глаз

| Полное официальное название   | Виды     | Значение                      |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|
|                               |          |                               |
| Соевое масло                  | Професс  | Слабый раздражитель           |
|                               | ионально |                               |
|                               | e        |                               |
|                               | суждени  |                               |
|                               | e        |                               |
| Эпоксидированное соевое масло | Кролик   | Нет значительного раздражения |
| Бутилгидрокситолуол           | Кролик   | Слабый раздражитель           |
| Толуол                        | Кролик   | Умеренный раздражитель        |
| Малеиновый ангидрид           | Кролик   | Едкий                         |

## Сенсибилизация кожи

| Сенсиоилизация кожи           | 1 =      | l a                 |
|-------------------------------|----------|---------------------|
| Полное официальное название   | Виды     | Значение            |
|                               |          |                     |
| Эпоксидированное соевое масло | Морская  | Не классифицировано |
|                               | свинка   |                     |
| Бутилгидрокситолуол           | Человек  | Не классифицировано |
| Толуол                        | Морская  | Не классифицировано |
|                               | свинка   |                     |
| Малеиновый ангидрид           | Нескольк | Сенсибилизация      |
|                               | о видов  |                     |
|                               | животны  |                     |

| x |
|---|
|---|

Респираторная сенсибилизация

| Полное официальное название | Виды    | Значение       |
|-----------------------------|---------|----------------|
| Малеиновый ангидрид         | Человек | Сенсибилизация |

Мутагенность эмбриональных клеток

| Полное официальное название   | Путь     | Значение     |
|-------------------------------|----------|--------------|
| Эпоксидированное соевое масло | In Vitro | немутагенный |
| Бутилгидрокситолуол           | In Vitro | немутагенный |
| Бутилгидрокситолуол           | In vivo  | немутагенный |
| Толуол                        | In Vitro | немутагенный |
| Толуол                        | In vivo  | немутагенный |

Канцерогенные свойства:

| Полное официальное название   | Путь     | Виды     | Значение                               |
|-------------------------------|----------|----------|--|
| Эпоксидированное соевое масло | При      | Крыса    | Неканцерогенный                        |
|                               | проглаты |          |  |
|                               | вании    |          |  |
| Бутилгидрокситолуол           | При      | Несколь  | Существуют положительные данные, но их |
|                               | проглаты | ко видов | недостаточно для классификации         |
|                               | вании    | животны  |  |
|                               |          | X        |  |
| Толуол                        | Кожный   | Мышь     | Существуют положительные данные, но их |
|                               |          |          | недостаточно для классификации         |
| Толуол                        | При      | Крыса    | Существуют положительные данные, но их |
|                               | проглаты |          | недостаточно для классификации         |
|                               | вании    |          |  |
| Толуол                        | Вдыхание | Мышь     | Существуют положительные данные, но их |
|                               |          |          | недостаточно для классификации         |

# Репродуктивная токсичность

Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия

| Полное официальное название   | Путь                     | Значение  | Виды    | Результат<br>теста          | Продолжите<br>льность<br>воздействия |
|-------------------------------|--------------------------|---|---------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Эпоксидированное соевое масло | При<br>проглаты<br>вании | Не классифицировано для женской<br>репродуктивной функции | Крыса   | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/day | 1 поколение                          |
| Эпоксидированное соевое масло | При<br>проглаты<br>вании | Не классифицировано для мужской<br>репродуктивной функции | Крыса   | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/day | 1 поколение                          |
| Эпоксидированное соевое масло | При<br>проглаты<br>вании | Не классифицировано для развития                          | Крыса   | NOAEL<br>1 000<br>mg/kg/day | 1 поколение                          |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | Не классифицировано для женской<br>репродуктивной функции | Крыса   | NOAEL 500<br>mg/kg/day      | 2 поколение                          |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | Не классифицировано для мужской<br>репродуктивной функции | Крыса   | NOAEL 500<br>mg/kg/day      | 2 поколение                          |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | Не классифицировано для развития                          | Крыса   | NOAEL 100<br>mg/kg/day      | 2 поколение                          |
| Толуол                        | Вдыхани<br>е             | Не классифицировано для женской<br>репродуктивной функции | Человек | NOAEL нет данных            | воздействие<br>на рабочем<br>месте   |
| Толуол                        | Вдыхани<br>е             | Не классифицировано для мужской репродуктивной функции    | Крыса   | NOAEL 2,3<br>mg/l           | 1 поколение                          |
| Толуол                        | При<br>проглаты          | Токсично для развития                                     | Крыса   | LOAEL 520<br>mg/kg/day      | во время<br>беременност              |

|        | вании   |                       |         |           | И           |
|--------|---------|-----------------------|---------|-----------|-------------|
| Толуол | Вдыхани | Токсично для развития | Человек | NOAEL нет | отравление  |
|        | e       |                       |         | данных    | и/или       |
|        |         |                       |         |           | неправильно |
|        |         |                       |         |           | е обращение |

## Орган(ы) мишени

Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии

| Полное официальное название | Путь                     | Орган(ы)<br>мишени                           | Значение  | Виды    | Результат<br>теста  | Продолжите<br>льность<br>воздействия    |
|-----------------------------|--------------------------|--|---|---------|---------------------|---|
| Толуол                      | Вдыхани<br>е             | подавление<br>центральной<br>нервной системы | Может вызывать сонливость<br>или головокружение                       | Человек | NOAEL нет данных    |   |
| Толуол                      | Вдыхани<br>е             | респираторное<br>раздражение                 | Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации | Человек | NOAEL нет<br>данных |   |
| Толуол                      | Вдыхани<br>е             | иммунная система                             | Не классифицировано   | Мышь    | NOAEL<br>0,004 mg/l | 3 часов                                 |
| Толуол                      | При<br>проглаты<br>вании | подавление<br>центральной<br>нервной системы | Может вызывать сонливость<br>или головокружение                       | Человек | NOAEL нет<br>данных | отравление и/или неправильное обращение |
| Малеиновый ангидрид         | Вдыхани<br>е             | респираторное<br>раздражение                 | Может вызвать раздражение дыхательных путей.                          | Человек | LOAEL<br>0,001 mg/l | воздействие на рабочем месте            |

Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

| Полное официальное название   | Путь                     | Орган(ы)<br>мишени   | Значение  | Виды    | Результат<br>теста          | Продолжите льность воздействия                    |
|-------------------------------|--------------------------|--|---|---------|-----------------------------|---|
| Эпоксидированное соевое масло | При<br>проглаты<br>вании | печень   почки<br>и/или мочевой<br>пузырь                                  | Не классифицировано   | Крыса   | NOAEL<br>1 250<br>mg/kg/day | 2 лет   |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | печень   | Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации               | Крыса   | NOAEL 250<br>mg/kg/day      | 28 дней   |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | почки и/или<br>мочевой пузырь  | Не классифицировано   | Крыса   | NOAEL 500<br>mg/kg/day      | 2 поколение                                       |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | кровь  | Не классифицировано   | Крыса   | LOAEL 420<br>mg/kg/day      | 40 дней   |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | эндокринная<br>система   | Не классифицировано   | Крыса   | NOAEL 25<br>mg/kg/day       | 2 поколение                                       |
| Бутилгидрокситолуол           | При<br>проглаты<br>вании | сердце   | Не классифицировано   | Мышь    | NOAEL<br>3 480<br>mg/kg/day | 10 неделей  |
| Толуол                        | Вдыхание                 | система слуха  <br>нервная система  <br>глаза  <br>обонятельная<br>система | Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия | Человек | NOAEL нет<br>данных         | отравление<br>и/или<br>неправильно<br>е обращение |
| Толуол                        | Вдыхание                 | респираторная<br>система   | Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации               | Крыса   | LOAEL 2,3<br>mg/l           | 15 месяцев  |
| Толуол                        | Вдыхание                 | сердце   печень  <br>почки и/или<br>мочевой пузырь                         | Не классифицировано   | Крыса   | NOAEL 11,3<br>mg/l          | 15 неделей  |
| Толуол                        | Вдыхание                 | эндокринная<br>система   | Не классифицировано   | Крыса   | NOAEL 1,1<br>mg/l           | 4 неделей   |
| Толуол                        | Вдыхание                 | иммунная система   | Не классифицировано   | Мышь    | NOAEL нет данных            | 20 дней   |
| Толуол                        | Вдыхание                 | кости, зубы, ногти   | Не классифицировано   | Мышь    | NOAEL 1,1                   | 8 неделей   |

|        |                          |  |   |                                     | 1                           | 1                                  |
|--------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
|        |                          | и/или волосы                                       |   |                                     | mg/l                        |                                    |
| Толуол | Вдыхание                 | Кроветворная<br>система  <br>сосудистая<br>система | Не классифицировано   | Человек                             | NOAEL нет<br>данных         | воздействие<br>на рабочем<br>месте |
| Толуол | Вдыхание                 | желудочно-<br>кишечный тракт                       | Не классифицировано   | Несколь<br>ко видов<br>животны<br>х | NOAEL 11,3<br>mg/l          | 15 неделей                         |
| Толуол | При<br>проглаты<br>вании | нервная система                                    | Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации | Крыса                               | NOAEL 625<br>mg/kg/day      | 13 неделей                         |
| Толуол | При<br>проглаты<br>вании | сердце   | Не классифицировано   | Крыса                               | NOAEL<br>2 500<br>mg/kg/day | 13 неделей                         |
| Толуол | При<br>проглаты<br>вании | печень   почки<br>и/или мочевой<br>пузырь          | Не классифицировано   | Несколь ко видов животны х          | NOAEL<br>2 500<br>mg/kg/day | 13 неделей                         |
| Толуол | При<br>проглаты<br>вании | Кроветворная<br>система                            | Не классифицировано   | Мышь                                | NOAEL 600<br>mg/kg/day      | 14 дней                            |
| Толуол | При<br>проглаты<br>вании | эндокринная<br>система                             | Не классифицировано   | Мышь                                | NOAEL 105<br>mg/kg/day      | 28 дней                            |
| Толуол | При<br>проглаты<br>вании | иммунная система                                   | Не классифицировано   | Мышь                                | NOAEL 105<br>mg/kg/day      | 4 неделей                          |

Опасность развития аспирационных состояний

| Полное официальное названи | e | Значение                                   |
|----------------------------|---|--|
| Толуол                     |   | Опасность развития аспирационных состояний |

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 окружающей 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<br>точка<br>тестирования | Результат теста |
|--------------|-----------|----------|--------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|
| Соевое масло | 8001-22-7 |          | Данные не    |             |                                   |                 |
|              |           |          | доступны или |             |                                   |                 |

\_\_\_\_\_

|                          |            |             | недостаточны          |           |                      |             |
|--------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------|----------------------|-------------|
|                          |            |             | для                   |           |                      |             |
|                          |            |             | классификаци          |           |                      |             |
|                          |            |             | И                     |           |                      |             |
| Сополимер                | 25655-35-0 |             | Данные не             |           |                      |             |
| бутадиен-                |            |             | доступны или          |           |                      |             |
| малеиновый               |            |             | недостаточны          |           |                      |             |
| ангидрид                 |            |             | для                   |           |                      |             |
|                          |            |             | классификаци          |           |                      |             |
| Эномон нирово            | 8013-07-8  | Дафния      | и<br>Эксперимента     | 24 110000 | Эффективная          | >100 мг/л   |
| Эпоксидирова нное соевое | 0013-07-0  | дафния      | льный                 | 24 44008  | концентрация         | /100 MI/JI  |
| масло                    |            |             | льпыи                 |           | 50%                  |             |
| Бутилгидрокс             | 128-37-0   | Зеленая     | Эксперимента          | 72 часов  | Эффективная          | >0,4 мг/л   |
| итолуол                  |            | водоросль   | льный                 |           | концентрация         | ,           |
|                          |            | 1           |                       |           | 50%                  |             |
| Бутилгидрокс             | 128-37-0   | Дафния      | Эксперимента          | 48 часов  | Эффективная          | 0,48 мг/л   |
| итолуол                  |            |             | льный                 |           | концентрация         |             |
| Г                        | 120 27 0   | D 7 7       | D                     | 06        | 50%                  | 100 /       |
| Бутилгидрокс<br>итолуол  | 128-37-0   | Рыба-зебра  | Эксперимента<br>льный | 96 часов  | Летальная            | >100 мг/л   |
| итолуол                  |            |             | ЛЬНЫИ                 |           | концентрация (LC50%) |             |
| Бутилгидрокс             | 128-37-0   | Зеленая     | Эксперимента          | 72 часов  | Эффективная          | 0,4 мг/л    |
| итолуол                  |            | водоросль   | льный                 | 72 1000   | концентрация         | 0,111/11    |
| 3                        |            | 1           |                       |           | 10%                  |             |
| Бутилгидрокс             | 128-37-0   | Медак       | Эксперимента          | 42 дней   | КНВЭ                 | 0,053 мг/л  |
| итолуол                  |            |             | льный                 |           |                      |             |
| Бутилгидрокс             | 128-37-0   | Дафния      | Эксперимента          | 21 дней   | КНВЭ                 | 0,023 мг/л  |
| итолуол<br>Малеиновый    | 108-31-6   | Зеленая     | льный<br>Расчетное    | 72 часов  | Эффективная          | 74,4 мг/л   |
| ангидрид                 | 100-31-0   | водоросль   | Тасчетнос             | /2 4acob  | концентрация         | /+,+ W11/J1 |
| шиндрид                  |            | Водоросли   |                       |           | 50%                  |             |
| Малеиновый               | 108-31-6   | Дафния      | Расчетное             | 48 часов  | Эффективная          | 93,8 мг/л   |
| ангидрид                 |            |             |                       |           | концентрация         |             |
|                          | 100.01.5   | -           |                       |           | 50%                  | /           |
| Малеиновый               | 108-31-6   | Радужная    | 1                     | 96 часов  | Летальная            | 75 мг/л     |
| ангидрид                 |            | форель      | льный                 |           | концентрация (LC50%) |             |
| Малеиновый               | 108-31-6   | Зеленая     | Расчетное             | 72 часов  | Эффективная          | 11,8 мг/л   |
| ангидрид                 | 100 31 0   | водоросль   | i de letitoe          | /2 lucob  | концентрация         | 11,0 111/31 |
| - rue ri                 |            | 7,7,1       |                       |           | 10%                  |             |
| Малеиновый               | 108-31-6   | Дафния      | Эксперимента          | 21 дней   | КНВЭ                 | 10 мг/л     |
| ангидрид                 |            |             | льный                 |           |                      |             |
| Толуол                   | 108-88-3   | горбуша     | 1                     | 96 часов  | Летальная            | 5,5 мг/л    |
|                          |            |             | льный                 |           | концентрация         |             |
| Толуол                   | 108-88-3   | Другая рыба | Эксперимента          | 06 Hacon  | (LC50%)<br>Летальная | 6,41 мг/л   |
| 10111011                 | 100-00-3   | другая рыоа | льный                 | эо часов  | концентрация         | 0,41 M1/JI  |
|                          |            |             | VIDIIDIKI             |           | (LC50%)              |             |
| Толуол                   | 108-88-3   | Зелёные     | Эксперимента          | 72 часов  | Эффективная          | 12,5 мг/л   |
|                          |            | водоросли   | льный                 |           | концентрация         |             |
|                          |            |             |                       |           | 50%                  |             |
| Толуол                   | 108-88-3   | Дафния      | *                     | 48 часов  | Эффективная          | 3,78 мг/л   |
|                          |            |             | льный                 |           | концентрация         |             |
|                          |            |             |                       | <u> </u>  | 50%                  |             |

| Толуол | 108-88-3 | Кижуч  | Эксперимента | 40 дней | КНВЭ | 1,39 мг/л |
|--------|----------|--------|--------------|---------|------|-----------|
|        |          |        | льный        |         |      |           |
| Толуол | 108-88-3 | Дафния | Эксперимента | 7 дней  | КНВЭ | 0,74 мг/л |
|        |          |        | льный        |         |      |           |

# 12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться

| Материал                                | CAS No.    | Тип теста                                  | Продолжител<br>ьность | Тим<br>исследования                            | Результат<br>теста  | Протокол                            |
|---|------------|--|-----------------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| Соевое масло                            | 8001-22-7  | Эксперимента льный Биодеградаци я          | 28 дней               | эволюция<br>диоксида<br>углерода               | 76 % по весу        | Другие методы                       |
| Сополимер бутадиен- малеиновый ангидрид | 25655-35-0 | Данные не доступны                         |                       |  | N/A                 |                                     |
| Эпоксидирова<br>нное соевое<br>масло    | 8013-07-8  | Эксперимента льный<br>Биодеградаци я       | 28 дней               | Биологическая потребность кислорода            | 78 % по весу        | OECD 301D - тест в закрытой бутылке |
| Бутилгидрокс<br>итолуол                 | 128-37-0   | Эксперимента<br>льный<br>Биодеградаци<br>я | 28 дней               | Биологическая потребность кислорода            | 4.5 %<br>BOD/ThBOD  | OECD 301C - MITI (I)                |
| Малеиновый<br>ангидрид                  | 108-31-6   | Эксперимента<br>льный<br>Гидролиз          |                       | Период<br>полураспада<br>гидролитическ<br>ий   | 22 секунд (t 1/2)   | Другие методы                       |
| Малеиновый<br>ангидрид                  | 108-31-6   | Расчетное<br>Биодеградаци<br>я             | 25 дней               | эволюция<br>диоксида<br>углерода               | >90 % по весу       | OECD 301B - Mod.<br>Sturm или CO2   |
| Толуол                                  | 108-88-3   | Эксперимента<br>льный<br>Фотолиз           |                       | Фотолитическ ий период полураспада (в воздухе) | 5.2 дней (t<br>1/2) | Другие методы                       |
| Толуол                                  | 108-88-3   | Эксперимента льный Биодеградаци я          | 20 дней               | Биологическая потребность кислорода            | 80 % по весу        |                                     |

# 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

| Материал     | CAS No.    | Тип теста    | Продолжител | Тим          | Результат   | Протокол    |
|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|              |            |              | ьность      | исследования | теста       |             |
| Соевое масло | 8001-22-7  | Данные не    | не доступно | не доступно  | не доступно | не доступно |
|              |            | доступны или |             |              |             |             |
|              |            | недостаточны |             |              |             |             |
|              |            | для          |             |              |             |             |
|              |            | классификаци |             |              |             |             |
|              |            | И            |             |              |             |             |
| Сополимер    | 25655-35-0 | Данные не    | не доступно | не доступно  | не доступно | не доступно |
| бутадиен-    |            | доступны или |             |              |             |             |
| малеиновый   |            | недостаточны |             |              |             |             |
| ангидрид     |            | для          |             |              |             |             |

\_\_\_\_\_

|                                |           | классификаци   |             |                                       |             |                                      |
|--------------------------------|-----------|--|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Эпоксидирова нное соевое масло | 8013-07-8 | Данные не доступны или недостаточны для классификаци и | не доступно | не доступно                           | не доступно | не доступно                          |
| Бутилгидрокс<br>итолуол        | 128-37-0  | Эксперимента<br>льный ВСF-<br>Карп                     | 56 дней     | Коэффициент бионакоплени я            | 1277        | OECD 305E-<br>Биоаккумул Fl-thru fis |
| Малеиновый<br>ангидрид         | 108-31-6  | Эксперимента льный Биоконцентра ция                    |             | Коэф<br>распределения<br>Октанол/вода | -2.61       | Другие методы                        |
| Толуол                         | 108-88-3  | Эксперимента льный Биоконцентра ция                    |             | Коэф<br>распределения<br>Октанол/вода | 2.73        | 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. Как альтернативная утилизация - сжечь в разрешенных для этого местах. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

# РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Не опасный для транспортировки.

Наземный транспорт (ADR)

**UN номер**Не приписано/

точное отгрузочное наименованиеНе приписано/

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:Не приписано/

Побочный риск:Не приписано/ Группа упаковки: Не приписано/

Ограниченные количестваНе 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 наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано

Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване приписано Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

#### Воздушный транспорт (ІАТА)

**UN номер:**не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване 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 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 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 3М для получения информации. Компоненты этого материала в соответствии с положениями Закона о химическом контроле Кореи. Могут применяться некотырые 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 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 СЕРА (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 02: RU Классификация СГС 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



# 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.

25-0707-7 Документ: Номер версии: 2.02 06/03/2019 Дата предыдущей 15/02/2019 Дата выпуска:

редакции:

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

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

#### 1.1. Идентификатор продукции

Scotchcast 2123 Электроизоляционный удаляемый компаунд, Часть Б

#### 1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

#### Рекомендуемое использование

Электрический, Часть Б двухкомпонентной электрической смолы

#### 1.3. Данные поставщика

Адрес: АО «ЗМ Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1

Телефон: 495 784 74 74 3mrucs@mmm.com электронная

почта:

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 1. Хроническая водная токсичность: класс 1.

#### 2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

#### Символы

Окружающая среда

#### Пиктограммы



#### Характеристика опасности

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

#### Информация о мерах предосторожности

Предупреждение:

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

Утилизация:

P501 Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с

местным/региональным/национальным/международным законодательством.

#### 2.3. Прочие опасности

Вся или часть классификации основана на данных, касающихся токсичности. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

# РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

| Ингредиент   | CAS No. u EC No.       | % по весу | ПДК в воздухе рабочей зоны (ОБУВ в воздухе рабочей зоны, | Типы и классы<br>опасности   | Источник<br>информации                                |
|--|------------------------|-----------|--|--|---|
| Пиотиннати   | 64742-52-5             | 65 - 80   | мг/м3)   | EE Chronic 4   | См. раздел 16 для                                     |
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые           | 265-155-0              | 03 - 80   | См. раздел 8 для получения информации о ПДК.             | EE Chrome 4  | получения информации об источниках.                   |
| 1,3-бутадиен, гомополимер, с гидроксильными концевыми группами | 69102-90-5             | 15 - 30   | См. раздел 8 для получения информации о ПДК.             | ORAL 5 (acute toxicity)  | См. раздел 16 для получения информации об источниках. |
| Метилдидециалам<br>ин  | 7396-58-9<br>230-990-1 | 0 - 10    | См. раздел 8 для получения информации о ПДК.             | EE Acute 1; EE<br>Chronic 1; EYE 1;<br>ORAL 4 (acute<br>toxicity); SKIN 1C | См. раздел 16 для получения информации об источниках. |

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# 4.1. Меры первой помощи

# Вдыхание:

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

#### Контакт с кожей:

Промыть с мылом и водой. При развитии симптомов обратитесь к врачу.

#### Контакт с глазами:

Немедленно промыть большим количеством воды. Удалить контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание. Если симптомы остаются, 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

При пожаре: использовать диоксид углерода или сухой химический онетушаший состав.

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

Не является присущим для этого продукта.

#### Вредные продукты разложения или побочные продукты

| Вещество           | <u>Условие</u>   |
|--------------------|------------------|
| Углеводороды       | во время горения |
| Монооксид углерода | во время горения |
| Диоксид углерода   | во время горения |

#### 5.3. Защитные меры при тушении пожаров

Носите костюм полной защиты, включая шлем, автономный дыхательный аппарат потребного давления или положительного давления, боевую куртку и брюки, резинки вокруг рук, талии и ног, маску для лица и защитное покрытие для открытых участков 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. 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. 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. При большом разливе перекрыть канализационные трубы и дренажный сток для предотвращения попадания в канализационную систему или в водные системы.

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

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. Собрать 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

Избегать попадания в глаза. Только для промышленного/профессионального использования. Не для продажи или использования потребителем. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыться. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать контакта с окислителями (н-р, хлор, хромовая кислота и т.п.)

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

Хранить вдали от кислот. 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

ПДК не существует для любого из компонентов, перечисленных в разделе 3 данного паспорта.

#### 8.2. Контроль воздействия

#### 8.2.1. Технический контроль

Печи для отверждения должны быть оснащены наружной вытяжкой или соответствующим оборудованием, контролирующим выделяющиеся пары. 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

Не требуется.

#### Защита кожи/рук

Рекомендуем использовать защитные перчатки и/или одежду для предотвращения попадания на кожу. Рекомендуется использовать перчатки, изготовленные из следующих материалов: Нитрильный каучук

#### 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: 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.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Агрегатное состояние Жидкость Физическая форма: Смола

Вид/Запах Янтарный цвет, прозрачная жидкость с мягким ароматом

порог восприятия запаха Данные не доступны Данные не доступны Температура плавления/замораживания Данные не доступны

Температура кипения/начальная точка  $>= 260 \, {}^{\circ}\text{C}$ 

кипения/интервал кипения

>= 232,2 °C [Метод тестирования:Закрытая чашка] Температура вспышки:

Скорость испарения: Данные не доступны Горючесть (твердое,газ) Неприменимо Пределы возгораемости (LEL), нижний Данные не доступны

Пределы возгораемости (UEL), верхний Данные не доступны Давление паров <= 133,3 Па [@ 55 °С] Плотность паров Данные не доступны

Плотность 0,94 г/мл

Относительная плотность 0,94 [референсное значение:вода = 1]

Растворимость в воде: <= 1 % [@, 77 °F]Растворимость не в воде Данные не доступны коэффициент распределения: н-октанол/вода Данные не доступны

Температура самовоспламенения  $>= 260 \, {}^{\circ}\text{C}$ 

Температура разложения Данные не доступны 500 мПа⋅с - 750 мПа⋅с Вязкость: Средний размер частиц Данные не доступны Объемная плотность Данные не доступны Молекулярный вес Данные не доступны Летучие органические соединения Данные не доступны Данные не доступны Процент летучих веществ точка размягчения Данные не доступны VOC воды и растворителей Данные не доступны

# 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

Не известны.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты Сильные основания Сильные окислители Восстанавливающие агенты

Данные не доступны

#### 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:

#### Влыхание:

Раздражение дыхательных путей: признаки / симптомы могут включать в себя кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость, боль в носу и горле.

#### Контакт с кожей:

Обезжиривания кожи: признаки / симптомы могут включать локализованное покраснение, зуд, сухость и растрескивание кожи.

#### Контакт с глазами:

Не ожидается, что попадание в глаза при использовании продукта, приведет к сильному раздражению.

#### При проглатывании:

Желудочно-кишечное раздражение: признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту и понос.

#### 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

| остран токсичность                                    |            | Γ_     | 1 -  |
|---|------------|--------|--|
| Полное официальное название                           | Путь       | Виды   | Значение                                     |
| Продукт целиком                                       | При        |        | Нет доступных данных; рассчитанное АТЕ>5 000 |
|   | проглатыва |        | mg/kg  |
|   | нии        |        |  |
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые  | Кожный     | Кролик | LD50 > 2 000 mg/kg                           |
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые  | При        | Крыса  | LD50 > 5 000 mg/kg                           |
|   | проглатыва |        |  |
|   | нии        |        |  |
| 1,3-бутадиен, гомополимер, с гидроксильными концевыми | Кожный     |        | LD50 оценивается в> 5 000 мг/кг              |
| группами  |            |        |  |
| 1,3-бутадиен, гомополимер, с гидроксильными концевыми | При        |        | LD50 по оценкам 2 000 - 5 000 mg/kg          |
| группами  | проглатыва |        |  |
|   | нии        |        |  |

| Метилдидециаламин | Кожный     | Кролик | LD50 > 5 000 mg/kg |
|-------------------|------------|--------|--------------------|
| Метилдидециаламин | При        | Крыса  | LD50 990 mg/kg     |
|                   | проглатыва |        |                    |
|                   | нии        |        |                    |

АТЕ = оценка острой токсичности

Разъедание кожи/раздражение

| т аэведание кожи раздражение                         |        |                         |
|--|--------|-------------------------|
| Полное официальное название                          |        | Значение                |
|  |        |                         |
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые | Кролик | Минимальное раздражение |
| Метилдидециаламин                                    | Кролик | Едкий                   |

Серьезное повреждение/раздражение глаз

| Полное официальное название                          | Виды   | Значение            |
|--|--------|---------------------|
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые | Кролик | Слабый раздражитель |
| Метилдидециаламин                                    | Кролик | Едкий               |

#### Сенсибилизация кожи

| Полное официальное название                          | Виды    | Значение            |
|--|---------|---------------------|
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые | Морская | Не классифицировано |
|  | свинка  |                     |

#### Респираторная сенсибилизация

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

Мутагенность эмбриональных клеток

| Полное официальное название | Путь     | Значение     |
|-----------------------------|----------|--------------|
| Метилдидециаламин           | In Vitro | немутагенный |

Канцерогенные свойства:

| Полное официальное название                          | Путь     | Виды  | Значение                               |
|--|----------|-------|--|
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые | При      | Крыса | Неканцерогенный                        |
|  | проглаты |       |  |
|  | вании    |       |  |
| Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые нафтеновые | Кожный   | Мышь  | Существуют положительные данные, но их |
|  |          |       | 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

| 115011purenblum roken | moerb ma | opiumbi minimemi | при разовом возденетвии        |      |           |             |
|-----------------------|----------|------------------|--------------------------------|------|-----------|-------------|
| Полное официальное    | Путь     | Орган(ы)         | Значение                       | Виды | Результат | Продолжите  |
| название              |          | мишени           |                                |      | теста     | льность     |
|                       |          |                  |                                |      |           | воздействия |
| Дистилляты (нефти),   | Вдыхани  | респираторное    | Существуют положительные       |      | NOAEL нет |             |
| гидрированные тяжелые | e        | раздражение      | данные, но их недостаточно для |      | данных    |             |
| нафтеновые            |          |                  | классификации                  |      |           |             |

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

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

### 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 окружающей 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 острая токсичность 1: Очень токсично для водной среды.

#### Хроническая водная опасность:

СГС хроническая токсичность 1: очень токсично для водной среды с долгосрочными последствиями.

Данные тестирования продукта недоступны

| Материал  | Cas#       | Организм             | Тип  | Воздействие | Конечная<br>точка<br>тестирования | Результат теста |
|---|------------|----------------------|--|-------------|-----------------------------------|-----------------|
| Дистилляты (нефти), гидрированны е тяжелые нафтеновые           | 64742-52-5 | Дафния               | Расчетное  | 48 часов    | Эффективная концентрация 50%      | >100 мг/л       |
| Дистилляты (нефти), гидрированны е тяжелые нафтеновые           | 64742-52-5 | Зеленая<br>водоросль | Расчетное  | 96 часов    | Эффективная концентрация 50%      | >100 мг/л       |
| 1,3-бутадиен, гомополимер, с гидроксильны ми концевыми группами | 69102-90-5 |                      | Данные не доступны или недостаточны для классификаци и |             |                                   |                 |
| Метилдидециа<br>ламин   | 7396-58-9  | Зелёные<br>водоросли | Эксперимента<br>льный                                  | 72 часов    | Эффективная концентрация 50%      | 0,004 мг/л      |
| Метилдидециа<br>ламин   |            | Дафния               | Эксперимента<br>льный                                  | 48 часов    | Эффективная концентрация 50%      | 0,024 мг/л      |
| Метилдидециа<br>ламин   | 7396-58-9  | Радужная<br>форель   | Эксперимента<br>льный                                  | 96 часов    | Летальная концентрация (LC50%)    | 0,41 мг/л       |
| Метилдидециа<br>ламин   | 7396-58-9  | Зелёные<br>водоросли | Эксперимента<br>льный                                  | 72 часов    | КНВЭ                              | 0,002 мг/л      |

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

| Материал      | CAS No.    | Тип теста    | Продолжител | Тим          | Результат    | Протокол         |
|---------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------|
|               |            |              | ьность      | исследования | теста        |                  |
| Дистилляты    | 64742-52-5 | Данные не    |             |              | N/A          |                  |
| (нефти),      |            | доступны     |             |              |              |                  |
| гидрированны  |            |              |             |              |              |                  |
| е тяжелые     |            |              |             |              |              |                  |
| нафтеновые    |            |              |             |              |              |                  |
| 1,3-бутадиен, | 69102-90-5 | Данные не    |             |              | N/A          |                  |
| гомополимер,  |            | доступны     |             |              |              |                  |
| c             |            |              |             |              |              |                  |
| гидроксильны  |            |              |             |              |              |                  |
| ми концевыми  |            |              |             |              |              |                  |
| группами      |            |              |             |              |              |                  |
| Метилдидециа  | 7396-58-9  | Эксперимента | 28 дней     | эволюция     | 74 % по весу | OECD 301B - Mod. |
| ламин         |            | льный        |             | диоксида     |              | Sturm или CO2    |
|               |            | Биодеградаци |             | углерода     |              |                  |
|               |            | Я            |             |              |              |                  |

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

| Материал      | CAS No.    | Тип теста    | Продолжител | Тим          | Результат   | Протокол        |
|---------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|
|               |            |              | ьность      | исследования | теста       |                 |
| Дистилляты    | 64742-52-5 | Данные не    | не доступно | не доступно  | не доступно | не доступно     |
| (нефти),      |            | доступны или |             |              |             |                 |
| гидрированны  |            | недостаточны |             |              |             |                 |
| е тяжелые     |            | для          |             |              |             |                 |
| нафтеновые    |            | классификаци |             |              |             |                 |
|               |            | И            |             |              |             |                 |
| 1,3-бутадиен, | 69102-90-5 | Данные не    | не доступно | не доступно  | не доступно | не доступно     |
| гомополимер,  |            | доступны или |             |              |             |                 |
| c             |            | недостаточны |             |              |             |                 |
| гидроксильны  |            | для          |             |              |             |                 |
| ми концевыми  |            | классификаци |             |              |             |                 |
| группами      |            | И            |             |              |             |                 |
| Метилдидециа  | 7396-58-9  | Расчетное    |             | Коэффициент  | 405         | Предполагаемое: |
| ламин         |            | Биоконцентра |             | бионакоплени |             | Фактор          |
|               |            | ция          |             | я            |             | биоконцентрации |

#### 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. Как альтернативная утилизация - сжечь в разрешенных для этого местах. Для тщательного разложения может потребоваться

использование дополнительного горючего при сжигании. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

# РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Освобождение: для сосудов, содержащих нетто-количество 5 л или нетто-массу 5 кг или меньше на единичную или внутреннюю упаковку, специальное Положение 375 (ADR), исключение из 2.10.2.7 (IMDG) или специальное положение А197 (ІАТА) могут быть применены, если применимо

#### Наземный транспорт (ADR)

UN Homep UN3082

точное отгрузочное наименование ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

Техническое имя:не приписано Класс опасности/Раздел: 9 Побочный риск:Не приписано/

Группа упаковки: III

Ограниченные количестваНе приписано/ Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

#### Морской транспорт (IMDG)

UN Homep UN3082

точное отгрузочное наименование ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

Техническое имя:не приписано Класс опасности/Раздел: 9 Побочный риск:Не приписано/

Группа упаковки: III

Ограниченные количестваНе приписано/ Морской загрязнитель: не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

#### Воздушный транспорт (ІАТА)

UN Homep UN3082

точное отгрузочное наименование ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

Техническое имя:не приписано Класс опасности/Раздел: 9 Побочный риск:Не приписано/

Группа упаковки: III

Ограниченные количестваНе 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 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 ВЫ проверили соответствие действующим нормативным

требованиям.

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законолательстве

#### 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 некотырые 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 продукта в соответствии с требованиями об уведомлении о новых веществах СЕРА (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 02: RU Опасность - Другое Информация добавлена.

Раздел 05: Пожар - Информация для пожарных 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 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