



## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 1 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и название компании/предприятия

##### 1.1 Идентификатор продукта

**Наименование продукта:** Tech Tire & Tube Mounting Compound

**Код продукта:** 722, 723, 723M

**Дополнительная информация:** Rev 2.0

##### 1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

**Соответствующие идентифицированные применения:** Герметик для шин и камер шин

**Нерекомендуемые применения:** Не определено или не доступно.

**Причины указания нерекомендуемых применений:** Не определено или не доступно.

##### 1.3 Данные о производителе/поставщике в паспорте безопасности

**Изготовитель:**

**North America**

Tech International

200 East Coshocton Street

Johnstown, OH 43031

1-740-967-9015

**Поставщик:**

**Великобритания**

Tech International Europe

15 Ballinderry Road

Lisburn, BT28 2SA, UK

0044 2892 665721

info@techeurope.co.uk

##### 1.4 Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях:

**Великобритания**

**CHEMTREC**

UK (London) +(44)-870-8200418

Russia 8-800-100-6346

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

##### 2.1 Классификация вещества или смеси:

**Классификация согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP):**

Раздражение глаз, категория 2a

**Компоненты маркировки, определяющие опасности:**

Жирные кислоты, растительное масло, соли калия

##### 2.2 Элементы маркировки

**Пиктограммы опасности:**



**Сигнальное слово:** Предупреждение

**Заявления об опасностях:**

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

**Меры предосторожности:**

P264 После обработки тщательно промойте глаза.

P280 Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте

# Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 2 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

## Tech Tire & Tube Mounting Compound

промывать.

P337+P313 Если раздражение глаз не проходит получите медицинскую консультацию/помощь

### 2.3 Другие опасности:

Неизвестно.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1 **Вещество:** Неприменимо.

3.2 **Смесь:**

Идентификация	Название	Классификация согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP)	Весовой процент
Номер CAS: 61788-65-6	Жирные кислоты, растительное масло, соли калия	Eye Irrit. 2; H319	25-35

**Дополнительная информация:** Нет

**Полный текст H-фраз и EUN-фраз:** См. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой медицинской помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

#### Общие примечания:

Не определено или не доступно.

#### После вдыхания:

Ослабить одежду по мере необходимости и расположить пострадавшего в удобном положении

Поддерживайте дыхательные пути открытыми

Если вы почувствовали себя плохо, обратитесь к врачу

#### После попадания на кожу:

Вымыть пострадавший участок водой с мылом

Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

#### После попадания в глаза:

Осторожно промыть глаза теплой проточной водой в течение нескольких минут, держа веки открытыми

Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать

Продолжать промывание в течение 15-20 минут

Получите медицинскую консультацию если раздражение глаз не проходит

#### После проглатывания:

Тщательно прополощите рот

Обратитесь за медицинской помощью при продолжении раздражения, дискомфорта или рвоты

### 4.2 Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой

#### Острые симптомы и воздействия:

Не определено или не доступно.

#### Замедленные симптомы и воздействия:

Не определено или не доступно.

### 4.3 Необходимые немедленная медицинская помощь и специальное лечение

#### Меры помощи при конкретных обстоятельствах:

Не определено или не доступно.

#### Примечания для врача:

Не определено или не доступно.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

### 5.1 Средства пожаротушения

# Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 3 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

## Tech Tire & Tube Mounting Compound

### Подходящие средства пожаротушения:

Используйте соответствующие пожаротушащие агенты для соседних горючих материалов или источников возгорания.

### Неподходящие средства пожаротушения:

Не определено или не доступно.

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

Термическое разложение может привести к выделению раздражающих газов и паров.

### 5.3 Рекомендация для пожарных

#### Средства индивидуальной защиты:

Используйте стандартные средства пожаротушения, автономный дыхательный аппарат, специальный герметический защитный костюм.

#### Особые меры предосторожности:

Не определено или не доступно.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе

### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций:

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Убедитесь в том, что системы подготовки воздуха функционируют.

Носите защитные очки, перчатки и одежду.

### 6.2 Меры для защиты окружающей среды:

Не допускайте выброса в окружающую среду.

Не допускайте попадания в дренажи, канализацию или водотоки.

### 6.3 Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления:

Носите защитные очки, перчатки и одежду.

Собрать при помощи негорючего материала, связывающего жидкость (песок, диатомовая земля (глина), кислотнo-связывающие средства, универсальные связывающие средства).

Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами.

### 6.4 Ссылки на другие разделы:

Не определено или не доступно.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности при обращении:

Пользоваться только при наличии подходящей вентиляции.

Избегать вдыхания тумана или испарений.

При работе с химическими веществами не следует есть, пить, курить или использовать личные предметы.

### 7.2 Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества:

Храните емкость плотно закрытой.

Защищайте от замерзания и физических повреждений.

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

### 7.3 Конкретное конечное использование(я):

Не определено или не доступно.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/средства индивидуальной защиты

# Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 4 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

## Tech Tire & Tube Mounting Compound



### 8.1 Контрольные параметры

Ниже указаны только вещества с предельными значениями.

#### Значения предельно допустимой концентрации (ПДК):

Для ингредиентов (ингредиентов) не указана предельно допустимая концентрация в рабочей зоне.

#### Биологические предельные значения:

Для ингредиента (ингредиентов) не указаны биологические пределы воздействия.

#### Производный безопасный уровень воздействия вещества (DNEL):

Не определено или не доступно.

#### Предсказанная концентрация, не вызывающая последствий (PNEC):

Не определено или не доступно.

#### Информация о процедурах мониторинга:

Может потребоваться мониторинг концентрации веществ в зоне дыхания работников или в целом на рабочем месте для подтверждения соответствия ПДК и адекватности контроля за воздействием.

Биологический мониторинг также может подходить для некоторых веществ

### 8.2 Средства ограничения воздействия

#### Соответствующие технические средства контроля:

Аварийные фонтанчики для промывки глаз и аварийные души должны находиться в непосредственной близости от мест использования или обработки.

Обеспечьте вытяжную вентиляцию или другие технические средства контроля для поддержания концентрации паров и туманов в воздухе ниже применимых пределов воздействия на рабочем месте (предел воздействия на рабочем месте), указанных выше.

#### Средства индивидуальной защиты

##### Средства защиты глаз и лица:

Защитные очки или надлежащие средства защиты глаз.

##### Защита кожи и тела:

Выберите перчатки из материала непроницаемого и стойкого к данному веществу. Для непрерывного контакта мы рекомендуем перчатки с временем прорыва более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если такие перчатки могут быть найдены. Толщина материала перчаток должна быть, как правило, больше, чем 0,35 мм в зависимости от марки и модели перчаток. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток.

##### Защита органов дыхания:

Если средства технического управления не позволяют поддерживать концентрацию веществ в воздухе ниже рекомендуемых пределов воздействия (где применимо) или до приемлемого уровня (в странах, где пределы воздействия не установлены), необходимо носить утвержденный респиратор.

Используйте респираторы с принудительной подачей воздуха при возможности неконтролируемого выброса, неизвестных уровнях воздействия или любых других обстоятельствах, когда респираторы с очисткой воздуха не обеспечивают надлежащую защиту.

При превышении предельных уровней воздействия, наличии раздражения или других симптомов используйте респиратор, соответствующий требованиям Европейского стандарта EN149. Соблюдайте требования европейского стандарта EN149.

#### Общие меры гигиены:

# Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 5 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

## Tech Tire & Tube Mounting Compound

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

Мойте руки перед перерывами и после работы.

Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

### Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Выберите элементы управления на основе оценки риска местных условий.

См. в разделе 6 информацию о мерах предотвращения аварийных выбросов

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	Прозрачный гель янтарного цвета
Запах	Умеренный
Порог ощущения запаха	Не определено или не доступно.
pH	11
Температура плавления/замерзания	<0°C / <32°F
Точка/диапазон начала кипения	>104°C / >220°F
Температура воспламенения (закрытый сосуд)	Не огнеопасно
Скорость испарения	Не определено или не доступно.
Огнеопасность (твердый, газообразный)	Не определено или не доступно.
Верхний предел воспламенения/взрываемости	Не определено или не доступно.
Нижний предел воспламенения/взрываемости	Не определено или не доступно.
Давление паров	Не определено или не доступно.
Плотность пара	Не определено или не доступно.
Плотность	Не определено или не доступно.
Относительная плотность	0,99
Растворимость	Полностью растворимо в воде.
Коэффициент разделения (н-октанол/вода)	Не определено или не доступно.
Температура самовоспламенения	Не определено или не доступно.
Температура разложения	Не определено или не доступно.
Динамическая вязкость	Не определено или не доступно.
Кинематическая вязкость	Не определено или не доступно.
Взрывоопасные свойства	Не определено или не доступно.
Окислительные свойства	Не определено или не доступно.

### 9.2 Другая информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность:

Не реагирует при нормальных условиях хранения и использования.

### 10.2 Химическая стабильность:

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

### 10.3 Возможность опасных реакций:

Не ожидаются при нормальных условиях хранения и использования.

# Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 6 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

## Tech Tire & Tube Mounting Compound

### 10.4 Недопустимые условия:

Неизвестно.

### 10.5 Несовместимые материалы:

Неизвестно.

### 10.6 Опасные продукты разложения:

Неизвестно.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологических эффектах

#### Острая токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Повреждение / раздражение кожи

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Серьезное повреждение / раздражение глаз

**Оценка:** Вызывает серьезное раздражение глаз

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:**

Название	Результат
Жирные кислоты, растительное масло, соли калия	Раздражающее воздействие на глаза.

#### Сенсибилизация кожи или органов дыхания

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Канцерогенность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

**Международное агентство по исследованию рака (IARC):** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Национальная токсикологическая программа (NTP):** Ни один ингредиент не включен в перечень.

#### Мутагенность эмбриональных клеток

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Репродуктивная токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:**

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 7 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Органоспецифическая токсичность - (однократное воздействие)

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Органоспецифическая токсичность - (повторное воздействие)

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Токсичность при вдыхании

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### Информация о вероятных путях воздействия:

Данные отсутствуют.

#### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:

Данные отсутствуют.

#### Другая информация:

Данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1 Токсичность

##### Острая (кратковременная) токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

##### Хроническая (долговременная) токсичность

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### 12.2 Стабильность и разлагаемость

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### 12.4 Подвижность в почве

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные о веществе:** Данные отсутствуют.

#### 12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

**Оценка PBT:** Данный продукт не содержит каких-либо веществ, которые оцениваются как стойкие, биоаккумулятивные и токсичные (PBT).

**Оценка vPvB:** Данный продукт не содержит каких-либо веществ, которые оцениваются как

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 8 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

очень устойчивые биоаккумулятивные вещества (vPvB).

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия:** Данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

#### 13.1 Методы обработки отходов

##### Релевантная информация:

Производитель отходов отвечает за правильную классификацию всех материалов отходов в соответствии с требованиями надлежащих регулирующих органов

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

#### Правила международной перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом (ADR/RID)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) опасности при транспортировке ООН	Нет
Упаковочная группа	Нет
Опасности для окружающей среды	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

#### Европейское соглашение по международным перевозкам опасных грузов по внутренним водным путям (ADN)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) опасности при транспортировке ООН	Нет
Упаковочная группа	Нет
Опасности для окружающей среды	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

#### Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (IMDG)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) опасности при транспортировке ООН	Нет
Упаковочная группа	Нет
Опасности для окружающей среды	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

#### Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA-DGR)

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 9 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) опасности при транспортировке ООН	Нет
Упаковочная группа	Нет
Опасности для окружающей среды	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1 Регулирующие / правовые нормы по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды, применимые к веществу или смеси.

##### Европейские правила

##### Перечень материалов (EINECS):

61788-65-6	Жирные кислоты, растительное масло, соли калия	включен в список
------------	--	------------------

Список кандидатов в список REACH SVHC: Не определен.

Разрешения REACH SVHC: Не определен.

Ограничение REACH: Не определен.

Класс опасности для воды. (WGK) (Продукт): Не определен.

Класс опасности для воды. (WGK) (Вещество): Не определен.

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Для этого вещества/смеси поставщик не проводил оценку химической безопасности

### РАЗДЕЛ 16: Другая информация

##### Указание изменений:

Неприменимо.

Сокращения и акронимы: Нет

##### Порядок классификации:

Классификация согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP)	Используемый метод
Раздражение глаз, категория 2a	Метод расчета

##### Краткая сводка классификации приведена в разделе 3:

Eye Irrit. 2; H319	Раздражение глаз, категория 2a
--------------------	--------------------------------

##### Краткая сводка заявлений об опасности приведена в разделе 3:

H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
------	-------------------------------------

##### Заявление об ограничении ответственности.

Этот продукт был классифицирован в соответствии с ЕС No. 1272/2008 (CLP) и ЕС No. 1907/2006 (REACH). Информация, приведенная в настоящем Паспорте безопасности, является правильной, насколько нам известно на основе имеющейся информации. Приведенная информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, хранения, транспортировки и утилизации; она не должна рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Данная информация относится только к конкретному материалу и может быть недействительна для этого материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами, за исключением случая, когда это указано в тексте. Ответственность за

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Страница 10 / 10

Дата редакции: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

обеспечение безопасности на рабочем месте возлагается на пользователя.

**NFPA:** 1-0-0

**HMIS:** 1-0-0

Дата первоначального приготовления: 04.26.2017

Дата редакции: 10.05.2017

**Конец паспорта безопасности материала**