



## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 1 из 12

Tire Talc

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и название поставщика

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: Tire Talc

Код продукта: 706-1

Дополнительная информация: Rev 3

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

Соответствующие идентифицированные применения: Смазочный материал для шин и камер шин

Нерекомендуемые области применения: Не определено или не применимо.

Причины, по которым использование не рекомендуется: Не определено или не применимо.

#### 1.3 Данные о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель:

Северная Америка

Tech International

200 East Coshocton Street

Johnstown, OH 43031

1-740-967-9015

www.tech-international.com

Поставщик:

Европейский Союз

Tech International Europe

Koeybleuken 16

2300 Turnhout, Belgium

00 32 1442 3103

techeurope@trc4r.com

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

Европейский Союз

CHEMTREC

Brussels +(32)-28083237

Russia 8-800-100-6346

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1 Классификация вещества или смеси:

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP): Вещество не классифицируется как опасное в соответствии с Глобальной согласованной системой маркировки и классификации химических веществ (ГСХ).

Компоненты маркировки, определяющие опасности: Нет

#### 2.2 Элементы маркировки

Пиктограммы опасности: Нет

Сигнальное слово: Нет

Заявления об опасностях: Нет

Меры предосторожности: Нет

#### 2.3 Другие опасности:

Неизвестно

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.1 Вещество:

Идентификация	Название	Вес %
---------------	----------	-------

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 2 из 12

### Tire Talc

Номер CAS: 14807-96-6 Номер ЕС: 238-877-9	Тальк	100
----------------------------------------------------	-------	-----

**3.2 Смесь:** Неприменимо.

**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:

Покажите этот паспорт безопасности материала лечащему врачу

##### После вдыхания:

При вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух и поместить в удобное для дыхания положение. Обеспечить человеку полный покой. Если дыхание затруднено, дайте кислород. При отсутствии дыхания сделать искусственное дыхание. При наличии респираторных симптомов обратитесь к врачу

##### После контакта с кожей:

Снимите загрязненную одежду и обувь. Промойте кожу большим количеством воды [под душем] в течение нескольких минут. Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

##### Следующий зрительный контакт:

Промыть глаза большим количеством воды в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Защитить не подвергшийся воздействию глаз. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

##### После приема внутрь:

При проглатывании НЕ вызывайте рвоту, если это не предписано врачом или токсикологическим центром. Промыть рот водой. Никогда не давайте ничего в рот человеку, находящемуся без сознания. Если возникает спонтанная рвота, положите на левый бок головой вниз, чтобы предотвратить попадание жидкости в легкие. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

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

##### Острые симптомы и последствия:

Не определено или не доступно.

##### Задержка симптомов и последствий:

Не определено или не доступно.

#### 4.3 Необходимы немедленная медицинская помощь и специальное лечение

##### Специфическое лечение:

Не определено или не доступно.

##### Примечания для врача:

Лечение симптоматическое.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

#### 5.1 Вещества для тушения пожара

##### Подходящие средства пожаротушения:

Тонкораспыленная вода/туман, двуокись углерода, сухой химикат или спиртоустойчивая пена.

##### Неподходящие средства пожаротушения:

Не используйте струю воды.

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

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 3 из 12

### Tire Talc

Термическое разложение может привести к выделению раздражающих газов и паров.

#### 5.3 Рекомендация для пожарных

##### Средства индивидуальной защиты:

Пожарные должны носить соответствующее защитное снаряжение и автономный дыхательный аппарат (SCBA) с анфасом, работающим в режиме положительного давления.

##### Особые меры предосторожности:

Избегайте контакта с кожей, глазами, волосами и одеждой. Не вдыхайте дым/газ/туман/аэрозоль/пар/пыль. Удалите контейнеры из зоны пожара, если это безопасно. Используйте разбрызгивание воды или туман для охлаждения подверженных нагреву контейнеров. Избегайте ненужных стоков средств пожаротушения, которые могут вызвать загрязнение.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе.

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

Эвакуировать ненужный персонал. Вентилируйте участок. Потушите все источники возгорания. Используйте надлежащие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегайте вдыхания тумана, паров, пыли, дыма и брызг. Не ходите по пролитому материалу. После выполнения работ тщательно вымойтесь.

#### 6.2 Меры для защиты окружающей среды:

Предотвратите дальнейшую утечку или пролитие, если это можно сделать безопасно. Не допускать попадания в стоки, канализацию и водные пути. Избегать выброса в окружающую среду.

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

Избегайте образования пыли и ее образования. Вакуумируйте и поместите в подходящие контейнеры для дальнейшей утилизации. Используйте только пылесосы, одобренные для сбора пыли. Утилизировать в соответствии со всеми применимыми правилами (см. Раздел 13).

#### 6.4 Ссылки на другие разделы:

Для средств индивидуальной защиты см. Раздел 8. Информацию об утилизации см. в разделе 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1 Меры предосторожности при обращении:

Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8). Использовать при достаточной вентиляции. Избегайте вдыхания тумана / пара / брызг / пыли. Не ешьте, не пейте, не курите и не используйте личные продукты при работе с химическими веществами. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. После работы тщательно промойте пораженные участки. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. Раздел 10). Держите контейнер закрытым, когда он не используется.

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

Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Храните вдали от продуктов питания и напитков. Защищать от замерзания и физических повреждений. Хранить вдали от источников тепла, открытого огня и других источников возгорания. Держите контейнер плотно закрытым. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. Раздел 10).

#### 7.3 Конкретное конечное использование(я):

Обратитесь к разделу 1 (Рекомендуемое использование).

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

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Страница 4 из 12

Дата редакции: 09.15.2020

Tire Talc



### 8.1 Контрольные параметры

Только те вещества с предельными значениями были включены ниже.

#### Предельные значения воздействия на рабочем месте:

Страна (Законное основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
Bulgaria	Тальк	14807-96-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 6,0 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
	Тальк	14807-96-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 3,0 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
Croatia	Тальк	14807-96-6	ПДК (8 часов): 1 мг /м <sup>3</sup> (Вдыхаемая пыль)
Czech Republic	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 2,0 мг /м <sup>3</sup> (пыль, вдыхаемая фракция, Fr ≤ 5%)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м <sup>3</sup> (пыль, вдыхаемая фракция, Fr > 5%)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м <sup>3</sup> (пыль, общая концентрация)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 5,0 мг /м <sup>3</sup> (пыль из полимерного материала)
Estonia	Тальк	14807-96-6	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг/м <sup>3</sup> (Общая пыль)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (TWA): 5 мг/м <sup>3</sup> (мелкая пыль)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 3 мг /м <sup>3</sup> (пластик)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 1 мг /м <sup>3</sup> (текстиль)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 5 мг /м <sup>3</sup> (органическая пыль, общее содержание пыли)
Hungary	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (Значение АК): 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (TWA) (значение АК): 10 мг/м <sup>3</sup> (всего, вдыхаемая)

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Страница 5 из 12

Дата редакции: 09.15.2020

### Tire Talc

Страна (Законное основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
Latvia	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 4 мг /м <sup>3</sup> (туф, пемза, перлит)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг /м <sup>3</sup> (натуральная и синтетическая)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 5 мг /м <sup>3</sup> (полимеры)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг /м <sup>3</sup> (абразивная пыль)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 4 мг /м <sup>3</sup> (талькоподобная пыль)
Lithuania	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (TWA): 2 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 1 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Poland	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (NDS): 4 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (NDS): 1 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Romania	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (TWA): 2 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
Slovakia	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина (NPEL): 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция, Fr ≤ 5 %)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция, Fr > 5 %)
Slovenia	Тальк	14807-96-6	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Belgium	Тальк	14807-96-6	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг/м <sup>3</sup>
	Тальк	14807-96-6	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
	Тальк	14807-96-6	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 3 мг/м <sup>3</sup> (Вдыхаемая фракция)
Finland	Тальк	14807-96-6	15-минутный предел: 2 м.д. (вдыхаемая)
	Тальк	14807-96-6	15-минутный предел: 1 м.д. (вдыхаемая)
France	Тальк	14807-96-6	Средневзвешенная во времени величина (VME): 10 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 6 из 12

### Tire Talc

Страна (Законное основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
	Тальк	14807-96-6	Средневзвешенная во времени величина (VME): 5 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Germany	Тальк	14807-96-6	Предельное значение AGW (Германия): 1,25 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
	Тальк	14807-96-6	Предельное значение AGW (Германия): 10 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
	Тальк	14807-96-6	Краткосрочный (15 мин) предел воздействия AGW: 20 мг/м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Greece	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая)
	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая)
Ireland	Тальк	14807-96-6	8-часовой OEL (ПДК) TWA (средневзвешенная по времени величина): 10 мг /м <sup>3</sup> (общая вдыхаемая пыль)
	Тальк	14807-96-6	8-часовой OEL (ПДК) TWA (средневзвешенная по времени величина): 0,8 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Italy	Тальк	14807-96-6	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Netherlands	Тальк	14807-96-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 0,25 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая)
Spain	Тальк	14807-96-6	Предел 8-часового суточного воздействия (VLA_ED): 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Sweden	Тальк	14807-96-6	Предельное значение уровня (NGV): 2 мг /м <sup>3</sup> (общее содержание пыли)
	Тальк	14807-96-6	Предельное значение уровня (NGV): 1 мг /м <sup>3</sup> (Вдыхаемая пыль)
United Kingdom	Тальк	14807-96-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 1 мг /м <sup>3</sup> (Вдыхаемая пыль)
Portugal	Тальк	14807-96-6	NP 1796-2007 8-часовой предел воздействия: 2 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)

#### Биологические предельные значения:

Для ингредиента (ов) не установлено никаких пределов биологического воздействия).

#### Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL):

Не определено или не применимо.

#### Предсказанная концентрация без эффекта (PNEC):

Не определено или не применимо.

#### Информация о процедурах мониторинга:

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 7 из 12

Tire Talc

Не определено или не применимо.

### 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 достаточную вентиляцию для поддержания концентрации паров, туманов и / или пыли в воздухе ниже применимых пределов воздействия на рабочем месте, соблюдая при этом признанные национальные стандарты (или эквивалентные).

#### Средства индивидуальной защиты

##### Защита глаз и лица:

Защитные очки. Используйте средства защиты органов зрения, которые были протестированы и утверждены признанными национальными стандартами (или эквивалентными).

##### Защита кожи и тела:

Химически стойкие, непроницаемые перчатки, утвержденные соответствующими стандартами. Перчатки должны быть проверены перед использованием. Избегайте контакта использованных перчаток с кожей. Надлежащие методы должны применяться для удаления использованных перчаток и загрязненной одежды. Средства индивидуальной защиты тела следует выбирать в зависимости от выполняемой задачи и сопутствующих рисков и они должны быть утверждены специалистом перед использованием данного продукта. Убедитесь, что все средства индивидуальной защиты утверждены признанными национальными стандартами (или эквивалентными документами).

Для непрерывного контакта мы рекомендуем перчатки с временем прорыва более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если такие перчатки могут быть найдены.

##### Защита органов дыхания:

Если технические средства контроля не поддерживают концентрации в воздухе ниже применимых пределов воздействия на рабочем месте или до приемлемого уровня (если предельные уровни воздействия не были установлены), необходимо носить респиратор, утвержденный признанными национальными стандартами (или эквивалентными документами).

#### Общие меры гигиены:

При работе с химическими продуктами не ешьте, не пейте и не курите. Мойте руки после работы, перед перерывами и в конце рабочего дня. Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Выполните рутинную уборку.

#### Контроль 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	Серовато-белый порошок
Запах	Слабый запах земли
Порог ощущения запаха	Не определено или не доступно.
pH	Немного щелочные
Точка плавления / точка замерзания	Не определено или не доступно.
Начальная точка кипения / диапазон	Не определено или не доступно.
Температура воспламенения (закрытый сосуд)	Не определено или не доступно.
Скорость испарения	Не определено или не доступно.
Огнеопасность (твердое тело, газ)	Не определено или не доступно.

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 8 из 12

### Tire Talc

Верхний предел воспламеняемости / взрывоопасности	Не определено или не доступно.
Нижний предел воспламеняемости / взрывоопасности	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	2,7 - 2,8
Растворимость	Нерастворим в воде.
Коэффициент распределения (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.
Окисляющие свойства	Не определено или не доступно.

### 9.2 Другая информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционность:

Не реагирует при рекомендуемых условиях обращения и хранения.

### 10.2 Химическая стабильность:

Стабилен при рекомендованных условиях хранения и обработки.

### 10.3 Возможность опасных реакций:

Опасные реакции не ожидаются при рекомендуемых условиях обращения и хранения.

### 10.4 Недопустимые условия:

Сильная жара, открытое пламя, горячие поверхности, искры, источники возгорания и несовместимые материалы.

### 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 вещества:

Название	Маршрут	Результат
Тальк	оральный	LD50 - Крыса: > 5000 мг / кг

#### Повреждение / раздражение кожи

Оценка: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Данные продукта:



## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 9 из 12

### Tire Talc

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Серьезное повреждение / раздражение глаз

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

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Сенсибилизация кожи или органов дыхания

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

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Канцерогенность

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

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

**Международное агентство по исследованию рака (IARC):**

Название	Классификация
Тальк	Группа 3 - Не классифицируется как канцероген человека

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

#### Мутагенность эмбриональных клеток

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

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Репродуктивная токсичность

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

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Органоспецифическая токсичность - однократное воздействие)

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

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Органоспецифическая токсичность - повторяющееся воздействие)

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

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Аспирационная токсичность

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

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Информация о возможных путях воздействия:

Вдыхание, оральное, глазное и кожное.

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 10 из 12

### Tire Talc

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

См. Раздел 4 данного паспорта безопасности.

#### 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 вещества:** Данные отсутствуют.

##### Хроническая (долгосрочная) токсичность

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

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### 12.4 Подвижность в почве

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

##### Оценка PBT:

Тальк	Не является устойчивым, биологически накапливающимся и токсичным веществом (PBT).
-------	-----------------------------------------------------------------------------------

##### оценка vPvB:

Тальк	Не является очень устойчивым и сильно биологически накапливающимся веществом (vPvB).
-------	--------------------------------------------------------------------------------------

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

### РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

#### 13.1 Методы обработки отходов

##### Релевантная информация:

Перед утилизацией ознакомьтесь с директивой ЕС 2008/98 /ЕС о классификации опасных отходов. Кроме того, ознакомьтесь с вашими региональными, национальными или европейскими требованиями или руководящими указаниями по обращению с отходами, если это применимо, для обеспечения соответствия. Ответственность за окончательные решения по соответствующему методу обращения с отходами в соответствии с региональным, национальным и европейским законодательством возлагается на оператора по обработке отходов

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Международная перевозка опасных грузов автомобильным / железнодорожным транспортом (ADR/RID)

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 11 из 12

Tire Talc

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### Международная перевозка опасных грузов по внутренним водным путям (ADN)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### Международные морские опасные грузы (IMDG)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### Регламент Международной ассоциации воздушного транспорта об опасных грузах (IATA-DGR)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### 14.7 Перевозка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом IBC

Массовое имя	Нет
--------------	-----

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Страница 12 из 12

Tire Talc

Класс судна	Нет
Категория загрязнения	Нет

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1 Правила безопасности / гигиены труда и окружающей среды / законодательство, специфичное для вещества или смеси.

##### Европейские правила

**Инвентаризация (EINECS):** Все ингредиенты перечислены или их указание не требуется

**REACH SVHC список кандидатов:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**REACH SVHC Полномочия:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**REACH ограничение:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Класс опасности для вод (WGK) (Продукт):** Не опасен для воды

**Класс опасности для вод (WGK) (Вещество):**

Название ингредиента	CAS	Класс
Тальк	14807-96-6	Не опасен для воды.

##### Другие правила

**Германия TA Luft:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Германия MAK (максимально допустимая концентрация):** Тальк: 8-часовая средневзвешенная по времени величина: 0,3 мг /м<sup>3</sup> (вдыхаемая фракция), Тальк: 8-часовая средневзвешенная по времени величина: 4 мг /м<sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Поставщик не провел оценку химической безопасности для этого вещества / смеси.

### РАЗДЕЛ 16: Другая информация

##### Указание изменений:

16 сентября 2020 г. : Пересмотрен/обновлен в соответствии с 12-й и 14-й Редакциями с учетом технического прогресса (АТР) Регламента ЕС относительно правил классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей (CLP). Обновление состава, соответствующее обновлению предельно допустимой концентрации в рабочей

**Сокращения и акронимы:** Нет

**Процедура классификации:**

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP)	Используемый метод
------------------------------------------------------	--------------------

##### Отказ от ответственности:

Этот продукт был классифицирован в соответствии с ЕС № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521 и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217, а также ЕС № 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 обеспечение безопасности на рабочем месте, возлагается на пользователя.

Дата начальной подготовки: 06.29.2016

Дата редакции: 09.15.2020

Конец паспорта безопасности