



Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 1 / 9

Premium Blue Tire Paste

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: Premium Blue Tire Paste

Код продукта: 784, 784LP

Дополнительная информация: Rev 1.0

1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

Соответствующие идентифицированные применения: Смазочный материал для 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): Продукт не классифицируется как опасный материал в соответствии с Глобальной согласованной системой маркировки и классификации химических препаратов (GHS).

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: Неприменимо.

3.2 Смесь:

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 2 / 9

Premium Blue Tire Paste

| Идентификация | Название | Классификация согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP) | Весовой процент |
|---|--|---|-----------------|
| Номер CAS: 7732-18-5 Номер ЕС: 231-791-2 | Вода | Не классифицируется | 70-90 |
| Номер CAS: Коммерческая тайна | Мыльная смесь из стеариновой кислоты и растительного масла | Не классифицируется | 5-15 |

Дополнительная информация:

Если указан диапазон, то точный процент (концентрация) состава охраняется как коммерческая тайна.

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 промойте подвергшийся воздействию глаз водой в течение 15-20 минут

Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

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

Обратиться 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

Подходящие средства пожаротушения:

Используйте соответствующие пожаротушащие агенты для соседних горючих материалов или

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 3 / 9

Premium Blue Tire Paste

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), кислотно-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: 01.22.2018

Страница 4 / 9

Premium Blue Tire Paste

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.

Носите надлежащую защитную одежду предотвращения любой возможности контакта с кожей.

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 воздействие не установлены), необходимо носить утвержденный респиратор.

Общие меры гигиены:

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 | Янтарный / синий гель-паста |
| Запах | Умеренный |
| Порог ощущения запаха | Не определено или не доступно. |
| pH | 11 |
| Температура плавления/замерзания | < 0 °C |

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 5 / 9

Premium Blue Tire Paste

| | |
|--|--------------------------------|
| Точка/диапазон начала кипения | > 104 °C |
| Температура воспламенения (закрытый сосуд) | Невоспламеняющийся |
| 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.

10.4 Недопустимые условия:

Контакт с несовместимыми материалами.

10.5 Несовместимые материалы:

Сильные окислители.

10.6 Опасные продукты разложения:

Оксиды углерода

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность

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

Данные продукта:

| Путь | Результат |
|----------|---|
| оральный | LD50 - 72 000 мг /кг; Оценка острой токсичности мг /кг мг /л. |

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 6 / 9

Premium Blue Tire Paste

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: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены..

Данные продукта:

Данные отсутствуют.

Данные о веществе: Данные отсутствуют.

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:

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:

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 7 / 9

Premium Blue Tire Paste

Вдыхание: Маловероятный путь воздействия:
Попадание в глаза: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Попадание на кожу: Вызывает слабое раздражение кожи.
Проглатывание: Запрещается попробовать или глотать.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:

Прямой контакт с глазами может вызвать временное раздражение. Продолжительный или повторяющийся контакт может вызвать высыхание кожи и раздражение

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 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 |

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 8 / 9

Premium Blue Tire Paste

| | |
|---|-----|
| 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)

| | |
|--|---------------------------|
| 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):

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Страница 9 / 9

Premium Blue Tire Paste

| | | |
|-----------|------|---------------------|
| 7732-18-5 | Вода | 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 |
|---|--------------------|
|---|--------------------|

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 обеспечение безопасности на рабочем месте возлагается на пользователя.

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

Дата первоначального приготовления: 01.22.2018

Конец паспорта безопасности материала