



Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 1 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: Tech Tire Mounting Paste

Код продукта: 783, 783-5E

Дополнительная информация: Rev 2.0

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:

2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль

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: 09.20.2017

Страница 2 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

Идентификация	Название	Классификация согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP)	Весовой процент
Номер CAS: Коммерческая тайна Номер ЕС: 200-313-4	Стеариновая кислота	Не классифицируется	10-20
Номер CAS: 111-46-6 Номер ЕС: 203-872-2	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	Acute Tox. 4; H302	4-10

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 промойте подвергшийся воздействию глаз водой в течение 15-20 минут

Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

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 источников возгорания.

Неподходящие средства пожаротушения:

Не определено или не доступно.

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 3 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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



8.1 Контрольные параметры

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 4 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

Ниже указаны только вещества с предельными значениями.

Значения предельно допустимой концентрации (ПДК):

Страна (Правовое основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
Bulgaria	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 10 мг /м ³
Lithuania	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 5 мг /м ³
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовой предел: 10 м.д. / (45 мг /м ³)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	15-минутный STEL: 20 м.д. / (90 мг /м ³)
Croatia	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	ПДК (8 часов): 23 м.д. / (101 мг /м ³)
Belgium	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м ³ (как стеараты)
Estonia	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 м.д. / (45 мг /м ³)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	STEL: 20 м.д. / (90 мг /м ³)
Ireland	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м ³ (как стеараты, кроме стеарата свинца)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 23 м.д. / (100 мг /м ³)
Italy	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 3 мг /м ³ [Стеараты (кроме стеаратов токсичных металлов) вдыхаемая фракция]
	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м ³ [Стеараты (кроме стеаратов токсичных металлов) вдыхаемая фракция]
Latvia	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 10 мг /м ³
Portugal	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	8-часовой предел воздействия: 10 мг /м ³ (как стеараты)
Spain	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	Предел 8-часового суточного воздействия (VLA_ED): 10 мг /м ³ [Стеараты (кроме стеаратов токсичных металлов)]
Sweden	Стеариновая кислота	Коммерческая тайна	Предельное значение уровня (NGV): 5 мг /м ³ (как стеараты, общее содержание пыли)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Предельное значение уровня (NGV): 10 м.д. / (45 мг /м ³)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Краткосрочный предел (КТВ): 20 м.д. / (90 мг /м ³)
Poland	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 мг /м ³

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 5 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

Страна (Правовое основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
Romania	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 115 м.д. / (500 мг /м ³)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	15-минутный STEL: 184 м.д. / (800 мг /м ³)
Slovakia	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 м.д. / (44 мг /м ³)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	15-минутный STEL (NPTEL): 20 м.д. / (90 мг /м ³)
Slovenia	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовой предел: 10 м.д. / (44 мг /м ³)
Austria	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 10 м.д. / (44 мг /м ³)
	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	STEL: 40 м.д. / (176 мг /м ³)
Denmark	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 2,5 м.д. (11 мг/м ³)
Germany	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 10 м.д. / (44 мг /м ³)
United Kingdom	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	111-46-6	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 23 м.д. / (101 мг /м ³)

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.

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 6 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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.

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	Паста - белый воск
Запах	Персиковый цвет
Порог ощущения запаха	Недоступен
pH	Недоступен
Температура плавления/замерзания	<0 °C / <32°F
Точка/диапазон начала кипения	>104°C / > 220°F
Температура воспламенения (закрытый сосуд)	Недоступен
Скорость испарения	Недоступен
Огнеопасность (твердый, газообразный)	Невоспламеняющийся
Верхний предел воспламенения/взрываемости	Недоступен
Нижний предел воспламенения/взрываемости	Недоступен
Давление паров	Недоступен
Плотность пара	Недоступен
Плотность	Недоступен
Относительная плотность	1,01
Растворимость	Полностью растворимо в воде.
Коэффициент разделения (н-октанол/вода)	Недоступен
Температура самовоспламенения	Недоступен
Температура разложения	Недоступен
Динамическая вязкость	Недоступен
Кинематическая вязкость	Недоступен
Взрывоопасные свойства	Недоступен
Окислительные свойства	Недоступен

9.2 Другая информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность:

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 7 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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:

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:

Название	Путь	Результат
2,2'- оксибисэтанолдиэтиленглик оль	оральный	LD50 - Человек - 1 120 мг /кг

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

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 8 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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:

Название	Результат
2,2'- оксибисэтанолдиэтиленглик оль	Может вызывать повреждение почек при продолжительном или повторном воздействии.

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

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 9 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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
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
----------------------------	---------------------------

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 10 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

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):

Коммерческая тайна	Стеариновая кислота	включен в список
111-46-6	2,2'-оксибисэтанолдиэтиленгликоль	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
---	--------------------

Краткая сводка классификации приведена в разделе 3:

Acute Tox. 4; H302	Острая токсичность (оральный), категория 4
--------------------	--

Паспорт безопасности

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

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Страница 11 / 11

Дата редакции: 02.02.2018

Tech Tire Mounting Paste

Краткая сводка заявлений об опасности приведена в разделе 3:

H302	Вреден при проглатывании
------	--------------------------

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.

Дата первоначального приготовления: 09.20.2017

Дата редакции: 02.02.2018

Конец паспорта безопасности материала