

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта QUELYD MASTIFIX RU
 Чистое вещество/смесь Смесь

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Клеи.
 Рекомендуемые ограничения по применению Неизвестно.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании

Bostik SA
 Immeuble "Le Jade"
 253 Avenue du President Wilson
 93211 La Plaine Saint Denis, France
 Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
 Fax: +33 (0)1 55 99 90 01
 Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Разъедание/раздражение кожи	Категория 2 - (H315)
Хроническая токсичность для водной среды	Категория 3 - (H412)
Огнеопасные жидкости	Категория 2 - (H225)

Неизвестная острая токсичность 0 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности
 Неизвестная токсичность для водной среды Содержит 0 % компонентов с неизвестной степенью опасности для водной среды

2.2. Элементы этикетки

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]



Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Сигнальное слово

ОПАСНО

Формулировки опасностей

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

H315 - Вызывает раздражение кожи

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Предупреждающие формулировки - ЕС (§28, 1272/2008)

P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

P280 - Надеть защитные перчатки и средства защиты глаз/лица

P210 - Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Не курить

P241 - Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное / осветительное/ оборудование

P273 - Не допускать попадания в окружающую среду

P303 + P361 + P303 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду.

Промыть кожу водой/под душем

P235 - Держать в прохладном месте

P501 - Утилизировать содержимое/контейнер на предназначенном для этого предприятии по переработке отходов

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей

Поставляется в аэрозольных баллонах или в контейнерах, снабженных герметичной распыляющей насадкой

2.3. Прочие опасности

Общие опасности

При использовании может образоваться огнеопасные/взрывоопасные смеси воздуха и пара.

Оценка PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Вещества

Этот продукт является смесью. Информация об опасности для здоровья основана на данных по компонентам.

3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS No.	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Регистрационный номер REACH
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	921-024-6	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 1 (H224)	01-2119475514-35-XXXX
Гексан	203-777-6	110-54-3	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119480412-44-XXXX

Полные тексты H- и EУH-фраз: см. раздел 16

Примечание: ^ указывает на отсутствие классификации, однако вещество перечислено в разделе 3, поскольку для него установлен предельный уровень воздействия (OEL).

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
Вдыхание	Переместить пострадавшего на свежий воздух.
Попадание на кожу	Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: Обратиться за медицинской помощью/указаниями.
Попадание в глаза	При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться к врачу.
Проглатывание	При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку.
Меры самозащиты при оказании первой помощи	Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для лишнего и незащищенного персонала.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы Известно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать CO₂, огнетушащий порошок или пену.

Непригодные средства пожаротушения

Использовать тонкораспыленную воду или туман; не тушить пожар прямо направленными струями

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Моноксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае необходимости при тушении пожара надеть автономный дыхательный аппарат.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной безопасности

Устранить все источники воспламенения. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Применение тонкораспыленной воды может уменьшить количество паров, но не предотвратить возгорания в закрытых пространствах.

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для несанкционированного и незащищенного персонала.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Не сливать в канализацию, для утилизации сдавать материал и его упаковку на специальный пункт сбора опасных отходов.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения

Устроить преграду далеко впереди от разлива; использовать сухой песок для сбора текучего материала. Ограничить распространение и собрать пролитый материал при помощи негорючего впитывающего материала (например, песка, земли, диатомита, вермикулита) и поместить в контейнер для отходов в соответствии с местными/национальными нормативами (см. раздел 13).

Методы уборки

Использовать чистые неискрящие инструменты для сбора поглощенного материала. Устройте преграду далеко впереди от разлива жидкости для дальнейшей утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы

См. Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ
Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Принять меры предосторожности от статического электричества. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное /оборудование.

Общие указания по гигиене

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Рекомендуется систематически чистить оборудование, рабочую зону и одежду.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения

Хранить только в заводской емкости/упаковке в прохладном хорошо вентилируемом месте.

7.3. Специфические способы конечного применения

Прочая информация

Рекомендация(-и); Соблюдать требования технического паспорта

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия
Полимер (1-метилэтилен) бензола с этилбензолом 9011-11-4	-	TWA: 5 mg/m ³
Пропан-2-ол 67-63-0	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 50 mg/m ³
Гексан 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³ STEL: 900 mg/m ³

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.
Защита тела и кожи Антистатическая обувь. Пользоваться огнестойкой/огнеупорной одеждой.
Полимерные или резиновые перчатки.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость
Внешний вид Паста
Цвет Грязно-белый
Запах Углеводороды
Порог восприятия запаха Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Информация отсутствует	
Температура плавления/замерзания	Информация отсутствует	
Температура кипения	63 °C / 145.4 °F	
Температура вспышки	-17 °C / 1.4 °F	СС (закрытый тигель)
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	Неприменимо для жидкостей
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости	7.4	
Нижний предел воспламеняемости	1.1	
Давление пара	Информация отсутствует	
Плотность пара	Информация отсутствует	
Удельный вес	1.33 - 1.37	
Растворимость в воде	Нерастворимо в воде	
Растворимость в других растворителях	Органические растворители	
Коэффициент распределения	Информация отсутствует	
Температура самовоспламенения	Информация отсутствует	
Температура разложения	Информация отсутствует	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Пределы взрываемости	Информация отсутствует	
Верхние пределы	Информация отсутствует	
Нижние пределы	Информация отсутствует	
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	
Кинематическая вязкость	> 22 mm ² /s	@ 40°C
	150000 - 370000 mm ² /s	@ 23 °C
Динамическая вязкость	2000000 - 5000000 mPa s	@ 23 °C

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание растворителя (%)	Информация отсутствует
Содержание твердых веществ (%)	81
Плотность	Данные отсутствуют
Насыпная плотность	Данные отсутствуют
Содержание ЛОС (%)	

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.

Чувствительность к статическим разрядам Может загораться от трения, искр или пламени.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты и основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреде для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные отсутствуют.
Попадание на кожу	Данные отсутствуют.
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	Данные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Серьезное Неприменимо.

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

повреждение/раздражение глаз

Сенсibilизация Неприменимо.

Мутагенность зародышевых клеток Неприменимо.

Канцерогенность Неприменимо.

Репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - Однократное воздействие Информация отсутствует.

STOT - Многократное воздействие Информация отсутствует.

Воздействие на орган-мишень Глаза, Органы дыхания, Кожа.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE_{mix} (пероральное воздействие) 31,085.00 mg/kg

ATE_{mix} (кожный) 15,543.00 mg/kg

Неизвестная острая токсичность 0 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности.

Сведения о компонентах

Данные о токсичности Информация отсутствует

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	LD50 >5840 mg/kg (Rat)	LD50 24h >2920 mg/kg (Rat)	-
Гексан	= 25 g/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Сведения о компонентах

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	-	LL50 (96h) =11.4 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)	EL50 (48h) =3mg/L Daphnia
Гексан	-	LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Информация отсутствует.

Коэффициент распределения Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов	Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.
Загрязненная упаковка	Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера может быть опасным или незаконным.
Европейский каталог отходов	08 04 09*
Прочая информация	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR

14.1 UN/ID №	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives, Environmentally Hazardous
14.3 Класс опасности	3
Таблички об опасностях	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, Environmentally Hazardous, 3, III, (D/E)
14.5 Опасность для окружающей среды	да
14.6 Специальные положения	640E
Код классификации	F1
Код ограничения проезда через туннели	(D/E)
Ограниченное количество (LQ)	5 L
Идентификатор опасности ADR (код Кеммлера)	30

IMDG

14.1 UN/ID №	UN1133
--------------	--------

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

14.2 Собственное транспортное наименование Adhesives
14.3 Класс опасности 3
14.4 Группа упаковки III
Описание UN1133, Adhesives, 3, III, (-17°C с.с.)
14.5 Загрязнитель моря Неприменимо
14.6 Специальные положения 223, 955
Ограниченное количество (LQ) 5 L
EmS, № F-E, S-D
14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC Информация отсутствует

RID

14.1 UN/ID № UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование Adhesives, Environmentally Hazardous
14.3 Класс опасности 3
14.4 Группа упаковки III
Описание UN1133, Adhesives, Environmentally Hazardous, 3, III
14.5 Опасность для окружающей среды да
Код классификации F1
14.6 Специальные положения Нет
Ограниченное количество (LQ) 5 L

ICAO (воздушный транспорт)

14.1 UN/ID № UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование Adhesives
14.3 Класс опасности 3
14.4 Группа упаковки III
Описание UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Опасность для окружающей среды да
14.6 Специальные положения A3

IATA

14.1 UN/ID № UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование Adhesives
14.3 Класс опасности 3
14.4 Группа упаковки III
Описание UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Опасность для окружающей среды да
14.6 Специальные положения A3
Ограниченное количество (LQ) 10 L
Код ERG 3L

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

Проверить, следует ли предпринять меры в соответствии с директивой 94/33/ЕС о защите молодых работников.

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по беременным и кормящим женщинам на производстве

Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Список кандидатов в особо опасные вещества (SVHC) для утверждения согласно Статье 59

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения применения

Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

EU-REACH (1907/2006) – Приложение XIV – Список веществ для утверждения

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Full text of H-Statements referred to under section 3

H315 - Вызывает раздражение кожи

H361f - Предположительно, может нарушать способность к размножению

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H373 - Может наносить вред органам при продолжительном или повторяющемся воздействии при вдыхании

H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)	STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
-----	--	------	--

Максимальное значение	Максимальное предельное значение	*	Маркировка об опасности для кожи
-----------------------	----------------------------------	---	----------------------------------

PBT Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

STOT (RE): Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие

STOT (SE): Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX RU

Дата предыдущей редакции: Информация отсутствует

Дата редакции 08-сен-2016

Версия 1

EWC: Европейский каталог отходов

Основная справочная литература и источники данных

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 08-сен-2016

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности: 9.

Рекомендации по обучению Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора

Дополнительная информация Информация отсутствует

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (ЕС) № 1907/2006

Отказ от ответственности

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, согласно всем имеющимся у нас данным на момент публикации, является верной. Эта информация предоставляется только в качестве рекомендаций по безопасному обращению, применению, переработке, хранению, транспортировке и утилизации и не должна рассматриваться в качестве гарантии или сертификата качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе, если только это явным образом не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности