

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 1**Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ****1.1. Идентификатор продукта**Наименование продукта QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Чистое вещество/смесь Смесь**1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения**

Рекомендуемое применение Клеи.

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 ОПАСНОСТИ (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)

2.2. Элементы этикетки

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

Сигнальное слово
ОПАСНО**Формулировки опасностей**H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H315 - Вызывает раздражение кожи
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)

Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018

Номер редакции 1

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

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

P273 - Избегать попадания в окружающую среду

P280 - Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица

P370 + P378 - При пожаре тушить двуокисью углерода

P403 + P235 - Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

P101 - При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта

P501 - Упаковку/содержимое утилизировать на сертифицированном предприятии по переработке отходов

2.3. Прочие опасности

Общие опасности

При использовании может образоваться горючую/взрывную смесь пара и воздуха.

Оценка PBT и vPvB

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

Раздел 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещества

Смесь

3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	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. 2 (H225)		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)	STOT RE 2 :: C>=5%	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 концентрациях не менее 0,1% (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 1

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: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

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

Монооксид 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 ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

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.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

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

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 1

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. Устроить преграду далеко впереди от разлива для дальнейшей утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы См. Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Раздел 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ
Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Раздел 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

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

При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. 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

Дополнительная информация

Соблюдать требования технического паспорта.

Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия
Сополимер стирола с .alpha.-метилстиролом 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 MIRROR (RU)

Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018

Номер редакции 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. Использовать огнеупорную или огнезащитную одежду.
Полимерные или резиновые перчатки.

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

Раздел 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

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

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Информация отсутствует	
Температура плавления / замедзания	Информация отсутствует	
Температура / интервал кипения	63 °C / 145.4 °F	
Температура вспышки	-17 °C / 1.4 °F	CC (закрытый тигель)
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	7.4	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	1.1	
Давление пара	Информация отсутствует	
Плотность пара	Информация отсутствует	
Относительная плотность	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	
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 MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 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
ЛОС (летучее органическое соединение)	Информация отсутствует

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

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.

См. Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

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

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные отсутствуют.
Попадание на кожу	Вызывает раздражение кожи.
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	Данные отсутствуют.

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 1

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия

Разъедание/раздражение кожи	Неприменимо.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Неприменимо.
Сенсибилизация	Неприменимо.
Мутагенность зародышевых клеток	Неприменимо.
Канцерогенность	Неприменимо.
Репродуктивная токсичность	Информация отсутствует.
STOT - однократное воздействие	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
STOT - многократное воздействие	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Опасность аспирации	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

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 >2800-3100 mg/kg (Rat)	-
Гексан 110-54-3	= 25 g/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h

Раздел 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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	М-фактор
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	EL50 (72h)= 26 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LL50 (96h) =12 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202	

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 1

--				
Гексан 110-54-3	-	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

Информация отсутствует.

Коэффициент распределения Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Миграция 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: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

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*
Дополнительная информация	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер UN	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives, Опасно для окружающей среды
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
Этикетки	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III, (D/E), Опасно для окружающей среды

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)
Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018
Номер редакции 1

14.5 Опасности для окружающей среды

14.6 Специальные положения	Нет
Код классификации	F1
Код ограничения проезда через туннели	(D/E)
Ограниченное количество (LQ)	5 L
Идентификатор опасности ADR (код Кеммлера)	30

IMDG

14.1 Номер UN	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane), Загрязнитель моря
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane), 3, III, (-17°C c.c.), Загрязнитель моря
14.5 Загрязнитель моря	PP
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

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер UN	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
14.4 Группа упаковки	III
Описание	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Опасности для окружающей среды	Да
14.6 Специальные положения	A3
Ограниченное количество (LQ)	10 L
Код ERG	3L

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

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

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)

Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018

Номер редакции 1

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)

Категория опасных веществ согласно Директиве Севезо (2012/18/EU)

P5a - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

или

P5b - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

или

P5c - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

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

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

15.2. Оценка химической безопасности

Раздел 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H315 - Вызывает раздражение кожи

H361f - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению

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:

Условные обозначения РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

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

Верхний предел 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

EWC: Европейский каталог отходов

Паспорт безопасности

QUELYD MASTIFIX MIRROR (RU)

Дата предыдущей редакции: 21-авг-2018

Дата редакции 21-авг-2018

Номер редакции 1

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 21-авг-2018

Указание изменений

Примечание по редакции Неприменимо.

Рекомендации по обучению Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора

Дополнительная информация Информация отсутствует

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

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности