

QUELYD STEKLOBOVI

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-января-2020

Номер редакции 3

Этот лист безопасности подготовлен добровольно: это не требуется в соответствии со Статьей 31 Правил ЕЭС №1907/2006 (REACH), Прил. II

## 1. Идентификация

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта QUELYD STEKLOBOVI  
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  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Не классифицировано

### 2.2. Элементы этикетки

Не классифицировано

#### Сигнальное слово

Нет

#### Формулировки опасностей

Не классифицировано

#### Предупреждающие формулировки

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

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

P103 - Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта

### 2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOOVOI

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-январь-2020

Номер редакции 3

## Оценка PBT и vPvB

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

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

Неприменимо

### 3.2 Смеси

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

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

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

<b>Общие рекомендации</b>	При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности.
<b>Вдыхание</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
<b>Попадание в глаза</b>	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
<b>Попадание на кожу</b>	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Прополосните рот водой. НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания.

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

**Симптомы** Информация отсутствует.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

**Примечание для врачей** Лечить симптоматически.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Сплошная струя воды. Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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

**Особые опасности, связанные с** Термическое разложение может привести к выбросу токсичных и разъедающих

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOOBOI  
Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-январь-2020  
Номер редакции 3

химическим продуктом                      газов/паров.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

**Специальные средства защиты для пожарных**                      Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

## **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**                      Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

**Дополнительная информация**                      Проветрить помещение. Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

**Для сотрудников аварийно-спасательных служб**                      Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды**                      Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать попадания в почву/грунт. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

### 6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

**Методы ограничения распространения**                      Использовать негорючий материал типа вермикулита, песка или земли, чтобы собрать продукт и поместить в контейнер для последующей утилизации.

**Методы уборки**                      Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

**Ссылка на другие разделы**                      Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.

## **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

**Рекомендации по безопасному обращению**                      Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

**Общие указания по гигиене**                      Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

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

**Условия хранения**                      Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOVOI  
Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-январь-2020  
Номер редакции 3

## 7.3. Специфические способы конечного применения

Специфический(-е) способ(-ы) применения  
Клеи.

Методы управления рисками (RMM) Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

Дополнительная информация Соблюдать требования технического паспорта.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с пределами производственного воздействия, установленными региональными регулирующими органами

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

Защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.  
Защита тела и кожи Надлежащая защитная одежда.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

## 9. Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Хлопья
Цвет	Грязно-белый
Запах	Слабый
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Неприменимо	раствор (10 %)
Температура плавления / заморозки	- 7.5 Данные отсутствуют	
Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	Данные отсутствуют	
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют	
Предел воспламеняемости в		

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOBOI

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-январь-2020

Номер редакции 3

<b>воздухе</b>		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Растворимость в воде	Растворимо в воде	
Растворимость (-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	13000 - 23000 mPa s	раствор @ 23 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

## 9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	100	
Температура размягчения	Информация отсутствует	
Молекулярный вес	Информация отсутствует	
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует	
Плотность	1 g/cm <sup>3</sup>	
Насыпная плотность	Информация отсутствует	

## **10. Стабильность и реакционная способность**

### 10.1. Реакционная способность

Реакционная способность Информация отсутствует.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

### Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.

Чувствительность к статическому разряду Нет.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

### 10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования. Стабильно при



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOBOI

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-январь-2020

Номер редакции 3

Опасность аспирации На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Экотоксичность .

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и способность к разложению Информация отсутствует.

### 12.3. Потенциал бионакопления

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

### Сведения о компонентах

### 12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

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

### 12.6. Другие побочные эффекты

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Методы обращения с отходами

Отходы из остатков/неиспользованная продукция Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами (надлежит определить).

Загрязненная упаковка Не использовать пустые контейнеры повторно. Обращаться с загрязненными упаковками точно так же, как и с самим продуктом.

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

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

### Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер UN Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOBOI

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-января-2020

Номер редакции 3

---

14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

## IMDG

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Загрязнитель моря	№
14.6 Специальные положения	Нет
14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC	Неприменимо

## Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

## **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

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

##### **SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:**

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).

##### **Вещество, для которого требуется получение официального разрешения согласно REACH, Приложение XIV**

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD STEKLOVOI

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 13-январь-2020

Номер редакции 3

## Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

## 15.2. Оценка химической безопасности

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## 16. Дополнительная информация

### Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

#### 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

### Основная справочная литература и источники данных

Информация отсутствует

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 13-январь-2020

### Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 13.

Рекомендации по обучению Информация отсутствует

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**