

**QUELYD SPECIAL VINYLs BALT**  
Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016  
Версия 1

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

## **Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ**

### **1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта QUELYD SPECIAL VINYLs BALT  
Чистое вещество/смесь Вещество

### **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]**

Не классифицировано

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]**

Не классифицировано

#### **Сигнальное слово**

Сигнальное слово отсутствует

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

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

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BALT

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016

Версия 1

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

## 2.3. Прочие опасности

### **Общие опасности**

Мелкая пыль рассеивается в воздухе в достаточной концентрации и при наличии источника воспламенения представляет потенциальную опасность взрыва пыли. Чрезвычайно скользкое покрытие при пролитии. При увлажнении материал становится очень скользким.

### **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

Неприменимо

*Насколько известно поставщику в настоящее время, этот продукт не содержит никаких ингредиентов в количествах, требующих сообщения в этом разделе согласно нормативам ЕС или национальным нормативам.*

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

### 3.2. Смеси

Неприменимо

## **Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

### 4.1. Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
<b>Попадание на кожу</b>	Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.
<b>Попадание в глаза</b>	При попадании в глаза снять контактные линзы и немедленно промыть их большим количеством воды, в том числе под веками, продолжать промывание не менее 15 минут. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
<b>Проглатывание</b>	НЕ вызывать рвоту. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку. Прополоскать рот.
<b>Меры самозащиты при оказании первой помощи</b>	Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

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

**Симптомы** Неизвестно.

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

**Примечание для врачей** Лечить симптоматически.

## **Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BAL  
Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016  
Версия 1

## 5.1. Средства пожаротушения

### Пригодные средства пожаротушения

Использовать средство пожаротушения, пригодное для окружающего пожара.

### Непригодные средства пожаротушения

Неизвестно

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

Термическое разложение может привести к выбросу токсичных разъедающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания      Оксиды углерода.

## 5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм.

## **Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА**

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

#### Меры личной безопасности

Избегать образования пыли. Устранить все источники воспламенения. При увлажнении материал становится очень скользким.

#### Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Смести для предотвращения опасности поскальзывания.

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в стоки, канализацию, водоемы, канавы и водотоки.

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

#### Методы ограничения распространения

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

#### Методы уборки

Избегать образования пыли. Не допускать попадания продукта в канализацию. Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

#### Ссылки на другие разделы

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

## **Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

#### Рекомендации по безопасному обращению

Избегать образования пыли.

#### Общие указания по гигиене

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

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

#### Условия хранения

Хранить в плотно закрытой и сухой упаковке. Защищать от влаги.

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BAL  
Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016  
Версия 1

## 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
Крахмал 9005-25-8	-	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>

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 Надлежащая защитная одежда.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

## Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

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

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	9	раствор (7 %)
Температура плавления/замерзания	Информация отсутствует	
Температура кипения	Информация отсутствует	
Температура вспышки	Информация отсутствует	
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Давление пара	Информация отсутствует	
Плотность пара	Информация отсутствует	
Удельный вес	0.34	
Растворимость в воде	Растворимо в воде	
Растворимость в других	Информация отсутствует	

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BAL

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016

Версия 1

<b>растворителях</b>		
<b>Коэффициент распределения</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура самовоспламенения</b>	225 °C / 437 °F	пыль
<b>Температура разложения</b>	Информация отсутствует	
<b>Взрывчатые свойства</b>	Информация отсутствует	
<b>Пределы взрываемости</b>	Информация отсутствует	
Верхние пределы	Информация отсутствует	
Нижние пределы	Информация отсутствует	
<b>Окисляющие свойства</b>	Информация отсутствует	
<b>Кинематическая вязкость</b>	Информация отсутствует	
<b>Динамическая вязкость</b>	Информация отсутствует	

## 9.2. Прочая информация

<b>Температура размягчения</b>	Информация отсутствует
<b>Молекулярный вес</b>	Информация отсутствует
<b>Содержание растворителя (%)</b>	Информация отсутствует
<b>Содержание твердых веществ (%)</b>	100
<b>Плотность</b>	Данные отсутствуют
<b>Насыпная плотность</b>	Данные отсутствуют
<b>Содержание ЛОС (%)</b>	

## **Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

### 10.1. Реакционная способность

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях.

#### Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.

Чувствительность к статическим разрядам Мелкая пыль рассеивается в воздухе в достаточной концентрации и при наличии источника воспламенения представляет потенциальную опасность взрыва пыли.

### 10.3. Возможность опасных реакций

#### **Возможность опасных реакций**

Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Образование пыли. Сильные окислители. Защищать от влаги.

### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

### 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 (вреда для здоровья), специфические для этого

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BAL

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016

Версия 1

продукта, отсутствуют.

<b>Вдыхание</b>	Данные отсутствуют.
<b>Попадание в глаза</b>	Данные отсутствуют.
<b>Попадание на кожу</b>	Данные отсутствуют.
<b>Проглатывание</b>	Данные отсутствуют.
<b>Сенсибилизация</b>	Данные отсутствуют.

**Разъедание/раздражение кожи** Неприменимо.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз** Неприменимо.

**Сенсибилизация** Неприменимо.

**Мутагенность зародышевых клеток** Неприменимо.

**Канцерогенность** Неприменимо.

**Репродуктивная токсичность** Информация отсутствует.

**STOT - Однократное воздействие** Информация отсутствует.

**STOT - Многократное воздействие** Информация отсутствует.

**Опасность аспирации** Информация отсутствует.

## Численные показатели токсичности

**Острая токсичность**

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

## Сведения о компонентах

**Данные о токсичности** Информация отсутствует

## **Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### 12.1. Токсичность

**Экотоксичность** Информация отсутствует

### Сведения о компонентах

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

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

### 12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYLС BALТ  
Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016  
Версия 1

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      07 07 99

## **Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

### ADR

14.1 UN/ID №      Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование      Не регламентируется

14.3 Класс опасности      Не регламентируется

14.4 Группа упаковки      Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды      Неприменимо

14.6 Специальные положения      Нет

### IMDG

14.1 UN/ID №      Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование      Не регламентируется

14.3 Класс опасности      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      Информация отсутствует

### RID

14.1 UN/ID №      Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование      Не регламентируется

14.3 Класс опасности      Не регламентируется

# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BAL

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016

Версия 1

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

## ICAO (воздушный транспорт)

- 14.1 UN/ID № Не регламентируется  
14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется  
14.3 Класс опасности Не регламентируется  
14.4 Группа упаковки Не регламентируется  
14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо  
14.6 Специальные положения Нет

## IATA

- 14.1 UN/ID № Не регламентируется  
14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется  
14.3 Класс опасности Не регламентируется  
14.4 Группа упаковки Не регламентируется  
14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо  
14.6 Специальные положения Нет

## **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

**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



# Паспорт безопасности

QUELYD SPECIAL VINYL BAL  
Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Дата редакции 06-дек-2016  
Версия 1

## 15.2. Оценка химической безопасности

Нет

## **Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

#### **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

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** 06-дек-2016

#### Указание изменений

**Примечание по редакции** Обновленные разделы паспорта безопасности: 3, 11.

**Рекомендации по обучению** Информация отсутствует

**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**