

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH)

 QUELYD EXPRESS BALT
 Дата редакции 06-дек-2016

 Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016
 Версия 1

Hara inpolanty and population to down to to

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 EXPRESS 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** Неизвестно.

применению

### 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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицировано

Неизвестная острая токсичность Неизвестная токсичность для водной среды 100 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности Содержит 0 % компонентов с неизвестной степенью опасности для водной среды

#### 2.2. Элементы этикетки

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

Не классифицировано

#### Сигнальное слово

Сигнальное слово отсутствует

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

Р101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

- EN Страница 1/9

**QUELYD EXPRESS BALT** Дата редакции 06-дек-2016 Версия 1

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016

Р102 - Держать в месте, недоступном для детей

Р103 - 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 РВТ и уРуВ

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

## Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

#### 3.1 Вещества

Неприменимо

Полные тексты Н- и ЕИН-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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

#### 3.2. Смеси

Неприменимо

## Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Переместить пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов

обратиться к врачу.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

Попадание в глаза 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.

Проглатывание НЕ вызывать рвоту. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской

помощью и предъявить упаковку или этикетку. Прополоскать рот.

первой помощи

Меры самозащиты при оказании 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

- FN Страница 2/9

**QUELYD EXPRESS BALT**Дата редакции 06-дек-2016

Дата предыдущей 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.

- EN Страница 3/9

Дата редакции 06-дек-2016 **QUELYD EXPRESS BALT** 

Дата предыдущей 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

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

зашиты

Средства защиты глаз/лица Защита тела и кожи

Плотно прилегающие защитные очки. 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

Свойство Значения Примечания • Метод

pН раствор (7 %) Информация отсутствует

Температура плавления/замерзания

Температура кипения Информация отсутствует Температура вспышки Информация отсутствует Информация отсутствует Скорость испарения Воспламеняемость (в твердом, Информация отсутствует

газообразном состояниях) Предел воспламеняемости в

воздухе

Верхний предел Информация отсутствует

воспламеняемости Информация отсутствует Нижний предел

воспламеняемости

Информация отсутствует Давление пара Плотность пара Информация отсутствует

Удельный вес 0.34

Растворимо в воде Растворимость в воде Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Информация отсутствует Коэффициент распределения

225 °C / 437 °F Температура

- FN Страница 4/9

QUELYD EXPRESS BALT Дата редакции 06-дек-2016

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016 Версия 1

самовоспламенения пыль

Температура разложения
Взрывчатые свойства
Пределы взрываемости
Верхние пределы
Нижние пределы
Окисляющие свойства
Кинематическая вязкость

Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует
Информация отсутствует

Динамическая вязкость Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Температура размягчения Информация отсутствует Молекулярный вес Информация отсутствует Содержание растворителя (%)

Содержание твердых веществ 1

(%)

**Плотность** Данные отсутствуют **Насыпная плотность** Данные отсутствуют

Содержание ЛОС (%)

## 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 Нет.

механическому удару

Чувствительность к статическимМелкая пыль рассеивается в воздухе в достаточной концентрации и при наличии разрядам 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 (вреду для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

Вдыхание Данные отсутствуют.

- EN Страница 5/9

**QUELYD EXPRESS BALT**Дата редакции 06-дек-2016

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016 Версия 1

 Попадание в глаза
 Данные отсутствуют.

 Попадание на кожу
 Данные отсутствуют.

 Проглатывание
 Данные отсутствуют.

 Сенсибилизация
 Данные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Серьезное Неприменимо.

повреждение/раздражение глаз

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 100 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
Starch product	LD50 >2000 mg/Kg	-	-
UNKNOWN			

## 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.

- EN Страница 6/9

**QUELYD EXPRESS BALT**Дата редакции 06-дек-2016

Дата предыдущей 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 РВТ 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

<u>ADR</u>

**14.1 UN/ID №** Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

**14.3 Класс опасности** Не регламентируется **14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

**IMDG** 

**14.1 UN/ID №** Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

**14.3 Класс опасности** Не регламентируется **14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

**14.5 Загрязнитель моря** Np **14.6 Специальные положения** Heт

**14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL** Информация отсутствует

73/78 и кодексом IBC

<u>RID</u>

**14.1 UN/ID №** Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

14.3 Класс опасности Не регламентируется

- EN Страница 7/9

QUELYD EXPRESS BALT Дата редакции 06-дек-2016

Дата предыдущей редакции: 06-дек-2016 Версия 1

**14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

ІСАО (воздушный транспорт)

**14.1 UN/ID №** Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

**14.3 Класс опасности** Не регламентируется **14.4 Группа упаковки** Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

IATA

**14.1 UN/ID №** Не регламентируется **14.2 Собственное транспортное** Не регламентируется

наименование

**14.3 Класс опасности** Не регламентируется Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей Неприменимо

среды

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 (EC 1907/2006)

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

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (EC) № 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) (EC) 1005/2009 Неприменимо

## Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

- EN Страница 8/9

**QUELYD EXPRESS BALT**Дата редакции 06-дек-2016

Дата предыдущей 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 STEL STEL (предел краткосрочного

величина) воздействия)

Максимальное Максимальное предельное значение \* Маркировка об опасности для кожи

значение

РВТ Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (РВТ) 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: 2, 4, 6.

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

- EN Страница 9/9