

QUELYD BORDURE (EAST)  
Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017  
Версия 1

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

### **1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта QUELYD BORDURE (EAST)  
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]**

Не классифицировано

### **2.2. Элементы этикетки**

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

Не классифицировано

#### **Сигнальное слово**

Сигнальное слово отсутствует

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

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

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

### **2.3. Прочие опасности**

#### **Общие опасности**



# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

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

**Опасные продукты сгорания** Оксид углерода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Углеводороды.

## **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 по обеспечению личной безопасности**

Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

#### **Для сотрудников аварийно-спасательных служб**

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

### **6.2. Меры по охране окружающей среды**

Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы. Не допускать попадания продукта в канализацию. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

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

#### **Методы ограничения распространения**

Остановить утечку, если это можно сделать без риска.

#### **Методы уборки**

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Оградить насыпь. Засыпать разлитую жидкость песком, землей или другим негорючим поглощающим материалом. Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации. Тщательно очистить загрязненную поверхность.

### **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 попадания на кожу, в глаза или на одежду. После работы тщательно вымыть руки. Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Не использовать контейнер повторно. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### **Общие указания по гигиене**

При использовании не принимать пищу, не пить и не курить. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

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

#### **Условия хранения**

# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

Не допускать замораживания. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом 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

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

### 8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Использовать взрывобезопасное вентиляционное оборудование.

#### Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз/лица Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки). Избегать попадания в глаза.

Защита тела и кожи Надеть защитные перчатки и защитную одежду. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Защита органов дыхания Во время распыления надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Меры контроля воздействия на окружающую среду При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы. Не допускать попадания продукта в канализацию.

## Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние жидкость  
Внешний вид Вязкий  
Цвет Белый  
Запах Информация отсутствует  
Порог восприятия запаха Информация отсутствует

#### Свойство

рН 8.6 - 9.3  
Температура плавления/замерзания Информация отсутствует  
Температура кипения Информация отсутствует  
Температура вспышки > 100 °C / > 212 °F  
Скорость испарения Информация отсутствует  
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) Информация отсутствует  
Предел воспламеняемости в воздухе  
Верхний предел воспламеняемости Информация отсутствует

#### Примечания • Метод

СС (закрытый тигель)

Неприменимо для жидкостей

# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
<b>Давление пара</b>	Информация отсутствует	
<b>Плотность пара</b>	Информация отсутствует	
<b>Относительная плотность</b>	0.95 - 1.05	@ 23 °C
<b>Растворимость в воде</b>	Растворимо в воде	
<b>Растворимость в других растворителях</b>	Информация отсутствует	
<b>Коэффициент распределения</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура самовоспламенения</b>	Информация отсутствует	
<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>	30000 - 40000 mPa s	@ 23 °C
<b>9.2. Прочая информация</b>		
<b>Температура размягчения</b>	Информация отсутствует	
<b>Молекулярный вес</b>	Информация отсутствует	
<b>Содержание растворителя (%)</b>	Информация отсутствует	
<b>Содержание твердых веществ (%)</b>	>= 25	
<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 Нет.

### 10.3. Возможность опасных реакций

#### Опасная полимеризация

Неизвестно.

#### Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Экстремальные температуры и прямые солнечные лучи. Не допускать замораживания.

### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

## 10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода. Двоокись углерода (CO<sub>2</sub>). Углеводороды.

## **Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о вероятных путях воздействия

##### **Информация о продукте**

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреду 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.

#### 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	Информация отсутствует.
STOT - Многократное воздействие	Информация отсутствует.
Опасность аспирации	Информация отсутствует.

#### Численные показатели токсичности

Острая токсичность

#### Сведения о компонентах

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

## **Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### 12.1. Токсичность

# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

**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.

**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**

.

## 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 10

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

## 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

# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

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

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

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 1907/2006)**



# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

## **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 (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

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

Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (EC) № 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 (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

## **Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (EC) 1005/2009**

Неприменимо

## **Стойкие органические загрязнители**

Неприменимо

## **15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности для данного вещества не была выполнена

## **Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

#### **Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3**

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H301 - Токсично при проглатывании

H331 - Токсично при вдыхании

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H302 - Вредно при проглатывании

H312 - Наносит вред при контакте с кожей

H315 - Вызывает раздражение кожи

H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### **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)

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**

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

# Паспорт безопасности

QUELYD BORDURE (EAST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

---

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 14-июл-2017

Указание изменений

Примечание по редакции Неприменимо.

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**