

QUELYD KORK (EST)  
Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017  
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 KORK (EST)  
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

#### **Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей**

ECN 208 - Содержит 1,2-Benzisothiazolin-3-one & Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Может вызывать аллергическую реакцию  
EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

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

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

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

Информация отсутствует.

### 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

### 3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	<0.01	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	Данные отсутствуют
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	611-341-5	55965-84-9	<0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	Данные отсутствуют

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 (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

## Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Вдыхание

ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

#### Попадание на кожу

Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.



# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

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.

#### **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**

Не допускать замораживания. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в прохладном, 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      Информация отсутствует.

# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

## Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние	жидкость	
Внешний вид	Паста	
Цвет	Кремовый	
Запах	Информация отсутствует	
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует	
<b>Свойство</b>	<b>Значения</b>	<b>Примечания • Метод</b>
pH	7 - 8	
Температура плавления/замерзания	Информация отсутствует	
Температура кипения	Информация отсутствует	
Температура вспышки	> 100 °C / > 212 °F	СС (закрытый тигель)
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	Неприменимо для жидкостей
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Давление пара	Информация отсутствует	
Плотность пара	Информация отсутствует	
Относительная плотность	1.38 - 1.42	@ 23 °C
Растворимость в воде	Растворимо в воде	
Растворимость в других растворителях	Информация отсутствует	
Коэффициент распределения	Информация отсутствует	
Температура самовоспламенения	Информация отсутствует	
Температура разложения	Информация отсутствует	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Пределы взрываемости	Информация отсутствует	
Верхние пределы	Информация отсутствует	
Нижние пределы	Информация отсутствует	
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	
Кинематическая вязкость	Информация отсутствует	
Динамическая вязкость	50000 - 70000 mPa s	@ 23 °C

### 9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание растворителя (%)	Информация отсутствует
Содержание твердых веществ (%)	>= 68.5
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

# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

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.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода. Двуокись 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 (вреда для здоровья), специфические для этого 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.

##### 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.

# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

Репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - Однократное воздействие Информация отсутствует.

STOT - Многократное воздействие Информация отсутствует.

Воздействие на орган-мишень Глаза, Органы дыхания, Кожа.

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

Экотоксичность Информация отсутствует

### Сведения о компонентах

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

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные	M-фактор
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном 55965-84-9	EC50 (72h) = 0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	EC50 (48h) = 0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	10

### 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

# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

## 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.

## 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

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



# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

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) - Аппенх 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

### 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

# Паспорт безопасности

QUELYD KORK (EST)

Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

H315 - Вызывает раздражение кожи  
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию  
H311 - Токсично при контакте с кожей  
H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

## 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, биоаккапливающиеся 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 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**