

**QUELYD ВИНИЛ ИНДИКАТОР**  
Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018  
Версия 2

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

### **1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта **QUELYD ВИНИЛ ИНДИКАТОР**  
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**

Произведено по  
заказу Bostik SA,  
[Tel:+33\(0\)15599900](tel:+33015599900)

#### **Производитель:**

Евровитегруп, Гальванистраат 12, 6716 AE, PO 60, 6710  
ВВ, Эде, Нидерланды

**Адрес электронной почты** [SDS.box-EU@bostik.com](mailto: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 прочитайте 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 INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

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

### 3.2 Смеси

Полные тексты H- и EУH-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)

## Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание	Переместить пострадавшего на свежий воздух.
Попадание на кожу	Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь.
Попадание в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками.
Проглатывание	Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

### 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

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

#### Непригодные средства пожаротушения

Информация отсутствует

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

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

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным

# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN  
Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018  
Версия 2

снаряжением.

## 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

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

#### Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Смести для предотвращения опасности поскользывания.

### 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 убраться 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. Продукт отверждается под действием влаги.

### 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.

# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

## 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

<b>Физическое состояние</b>	Твердое вещество
<b>Внешний вид</b>	Хлопья
<b>Цвет</b>	Розовый
<b>Запах</b>	Характерный
<b>Порог восприятия запаха</b>	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
<b>pH</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура плавления/замерзания</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура кипения</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура вспышки</b>	Информация отсутствует	
<b>Скорость испарения</b>	Информация отсутствует	
<b>Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)</b>	Информация отсутствует	
<b>Предел воспламеняемости в воздухе</b>		
Верхний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
<b>Давление пара</b>	Информация отсутствует	
<b>Плотность пара</b>	Информация отсутствует	
<b>Удельный вес</b>	Информация отсутствует	
<b>Растворимость в воде</b>	Полностью растворимо	
<b>Растворимость в других растворителях</b>	Информация отсутствует	
<b>Коэффициент распределения температура самовоспламенения</b>	Информация отсутствует	
400 °C / 752 °F		
<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>	Информация отсутствует

# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

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 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. Продукт отверждается под действием 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 продукта, отсутствуют.

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные отсутствуют.
Попадание на кожу	Данные отсутствуют.
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	Данные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Серьезное повреждение/раздражение глаз Неприменимо.

Сенсибилизация Неприменимо.

Мутагенность зародышевых клеток Неприменимо.

# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

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 Информация отсутствует.

0.0900925 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой пероральной токсичности.

0.0900925 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой кожной токсичности.

0.0900925 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании (газ).

0.0900925 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании (пар).

0.0900925 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой токсичности при вдыхании (пыль/туман).

## Сведения о компонентах

Данные о токсичности Информация отсутствует

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Дицилдиметиламинийхлорид	>300 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/Kg (rat)	-

## **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.

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

# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

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
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

# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

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 (ЕС) № 689/2008 Европейского парламента и Совета по экспорту и импорту опасных химических веществ**

Этот продукт содержит вещества, регламентируемые согласно Постановлению (ЕС) 689/2008 Европейского парламента и Совета, касающегося экспорта и импорта опасной химической продукции

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

Неприменимо

#### **Стойкие органические загрязнители**

Неприменимо

### 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

## **Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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



# Паспорт безопасности

QUELYD INDICATEUR RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 25-апр-2018

Дата редакции 18-окт-2018

Версия 2

## Full text of H-Statements referred to under section 3

H351 - Предположительно вызывает рак при вдыхании

H290 - Может вызывать коррозию металлов

H302 - Вредно при проглатывании

H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H312 - Наносит вред при контакте с кожей

## **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** 18-окт-2016

## Указание изменений

**Примечание по редакции** Обновленные разделы паспорта безопасности: 1, 9.

**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**