

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

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) 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 FAST SETT. DESIGN GYPS (RU)

Чистое вещество/смесь Смесь

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение

Наполнители, шпатлевки, штукатурки, формовочная глина.

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

### 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

Р102 - Держать в месте, недоступном для детей

Р103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

## 2.3. Прочие опасности

- EN Страница 1/10

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

\_

## Общие опасности

Пыль продукта может вызвать раздражение глаз, кожи и дыхательных путей.

#### 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

#### 3.2 Смеси

Насколько известно поставщику в настоящее время, этот продукт не содержит никаких ингредиентов в количествах, требующих сообщения в этом разделе согласно нормативам EC 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)

## 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. Стряхнуть

отдельные частицы с кожи.

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.

**Меры самозащиты при оказании** Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

первой помощи

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 Может вызывать сенсибилизацию у чувствительных лиц.

## Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

## 5.1. Средства пожаротушения

## Пригодные средства пожаротушения

Использовать средство пожаротушения, пригодное для окружающего пожара.

- EN Страница 2/10

Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

## 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 по обеспечению личной безопасности

Избегать образования пыли. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Надеть защитные перчатки/защитную одежду и средства защиты глаз/лица.

## Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Смести для предотвращения опасности поскальзывания.

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

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

Методы ограничения

Не допускать образования пылевого облака. Собрать механическим способом,

распространения поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

Методы уборки Избегать образования пыли. 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

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать образования пыли. Избегать попадания на кожу и в глаза. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

## 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 недоступном для детей месте. Защитить от прямого контакта с водой или повышенной влажности. Держать в сухой и плотно закрытой упаковке, чтобы предотвратить загрязнение и поглощение влаги. Защищать от влаги.

## 7.3. Специфические способы конечного применения

- EN Страница 3 / 10

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) Дата редакции 14-июл-2017 Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017 Версия 1

### 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 защиты

Средства защиты глаз/лица

Защита рук

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).

При выполнении работ с возможностью длительного или неоднократного контакта с кожей следует надевать непроницаемые перчатки. Полимерные или резиновые перчатки. Следует заменять перчатки регулярно и при появлении любых признаков

повреждения материала перчаток.

Защита тела и кожи Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Во избежание попадания на

кожу надеть надлежащие средства индивидуальной защиты.

При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В Защита органов дыхания

случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут

потребоваться вентиляция и эвакуация. Избегать образования пыли.

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр для твердых частиц (DIN EN 143).

Меры контроля воздействия на Информация отсутствует.

окружающую среду

## Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Твердое вещество Порошок(-ки) Внешний вид

Информация отсутствует Цвет Запах Информация отсутствует Информация отсутствует Порог восприятия запаха

Свойство Примечания • Метод Значения раствор (20 %)

рΗ Температура

плавления/замерзания

Информация отсутствует

Температура кипения Информация отсутствует Информация отсутствует Температура вспышки Скорость испарения Информация отсутствует Информация отсутствует

Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях) Предел воспламеняемости в

воздухе

Информация отсутствует

Верхний предел воспламеняемости

Нижний предел Информация отсутствует

воспламеняемости

- FN Страница 4/10

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) Дата редакции 14-июл-2017 Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017 Версия 1

Информация отсутствует

Информация отсутствует Давление пара Информация отсутствует Плотность пара

Относительная плотность 0.66 - 0.80

Нерастворимо в воде Растворимость в воде Информация отсутствует Растворимость в других растворителях

Информация отсутствует Коэффициент распределения Информация отсутствует

Температура

самовоспламенения Температура разложения Взрывчатые свойства

Информация отсутствует Информация отсутствует Пределы взрываемости Верхние пределы Информация отсутствует Информация отсутствует Нижние пределы Окисляющие свойства Информация отсутствует Кинематическая вязкость Информация отсутствует

Динамическая вязкость Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Температура размягчения Информация отсутствует Молекулярный вес Информация отсутствует Информация отсутствует

Содержание растворителя (%) Содержание твердых веществ

(%)

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 статическимНет.

разрядам

## 10.3. Возможность опасных реакций

### Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Защищать от влаги.

## 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

- FN Страница 5/10

Дата редакции 14-июл-2017 Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017 Версия 1

## Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU)

## Информация о продукте

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреду для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

Вдыхание Данные отсутствуют. Данные отсутствуют. Попадание в глаза 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

Неприменимо. Разъедание/раздражение кожи

Серьезное Неприменимо.

повреждение/раздражение глаз

Сенсибилизация Неприменимо.

Мутагенность зародышевых

клеток

Неприменимо.

Канцерогенность Неприменимо.

Информация отсутствует. Репродуктивная токсичность

STOT - Однократное воздействие Информация отсутствует.

STOT - Многократное

воздействие

Информация отсутствует.

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

Информация отсутствует. Опасность аспирации

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

3,650.00 mg/kg **АТЕтіх** (пероральное

воздействие)

Сведения о компонентах

Данные о токсичности Информация отсутствует

## Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 12.1. Токсичность

- EN Страница 6/10

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU)
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 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

IX

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 17 09 04

## 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

- EN Страница 7 / 10

 QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU)
 Дата редакции 14-июл-2017

 Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017
 Версия 1

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 ІВС

RID

 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

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

<u>IATA</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

## 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

<u>Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (EC 1907/2006)</u>

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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

- EN Страница 8/10

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) Дата редакции 14-июл-2017 Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017

Версия 1

## 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

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

STEL (предел краткосрочного TWA TWA (средневзвешенная по времени STEL

> величина) воздействия)

Верхний предел Максимальное предельное значение Маркировка об опасности для кожи

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

14-июл-2017 Дата редакции

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

- FN Страница 9/10

QUELYD FAST SETT. DESIGN GYPS (RU) Дата предыдущей редакции: 14-июл-2017 Дата редакции 14-июл-2017

Версия 1

\_\_\_\_\_

материалами или в каком-либо процессе, если только это явным образом не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности

- EN Страница 10 / 10