



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**QUELYD Multi Usage Filler-Adhesive- QUELYD Многофункциональная клеевая шпаклевка**
**1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/СОСТАВА И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**
**Обозначение вещества или состава**

Название продукта	QUELYD Multi Usage Filler-Adhesive- QUELYD Многофункциональная клеевая шпаклевка (ПОРОШКООБРАЗНАЯ)
Тип продукта	Твердое вещество
Предназначение вещества/состава	Шпаклевка
Производитель	компания BOSTIK SA ЛЯ ДЕФАНС 6 16/32 рю Анри Регно 92902 ПАРИЖ ЛЯ ДЕФАНС Седек ФРАНЦИЯ
Телефон	+ 33 (0) 1 47 96 94 65
Факс	+ 33 (0) 1 47 96 96 90
Электронная почта лица, ответственного за настоящий паспорт	sds.box-fr@bostik.com
Телефон аварийной службы ORFILA	+ 33 (0) 1 45 42 59 59

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА**

В соответствии с директивой 1999/45/ЕС и внесенными в нее поправками данный продукт не классифицируется как опасный.

**Классификация** Не классифицируется.

**Более подробная информация по воздействию на здоровье и симптомам указана в разделе 11.**

**3. СОСТАВ ВЕЩЕСТВА / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

Вещество/состав	Смесь.			
Тип материала	Цементный состав.			
Наименование	Номер CAS	%	Номер ЕС	Классификация
Угольная кислота, соль кальция (1:1)	471-34-1	20 - 50	207-439-9	Не классифицируется. <sup>[2]</sup>
Угольная кислота, соль кальция (1:1)	471-34-1	10 - 20	207-439-9	Не классифицируется. <sup>[2]</sup>

**В соответствии с информацией, имеющейся у поставщика в текущий момент, указанный продукт не содержит иных опасных компонентов в количествах, которые классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды и должны быть указаны в настоящем разделе.**

[1] Вещества, классифицируемые как опасные для здоровья или окружающей среды.

[2] Вещества, для которых установлен предел воздействия на рабочем месте.

[3] Вещества, соответствующие критериям PBT.

[4] Вещества, соответствующие критериям vPvB.

**Информация о пределах воздействия на рабочем месте, если таковая имеется, указана в разделе 8.**

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Вдыхание	Вынести пострадавшего на свежий воздух. Проветрить помещение. Если пострадавший находится без сознания, положить его в восстановительное положение и незамедлительно обратиться к врачу.
Проглатывание	Промыть рот водой. Если продукт был проглочен, дать пострадавшему выпить воды небольшими глотками, если пострадавший находится в сознании. При возникновении симптомов поражения, обратиться за медицинской помощью. Запрещается давать что-либо через рот пострадавшему, находящемуся без сознания.
Попадание на кожу	Промыть водой с мылом. Обратиться к врачу, если возникают симптомы поражения.

<b>Попадание в глаза</b>	Незамедлительно промыть глаза большим количеством воды, поочередно приподнимая верхнее и нижнее веко.
<b>Меры защиты для лиц, оказывающих первую помощь</b>	Запрещается осуществлять действия, влекущие личную опасность, без прохождения специального обучения.
<b>Примечания для врача</b>	Особое лечение не предусмотрено. Лечение симптоматическое. При проглатывании или вдыхании больших количеств продукта незамедлительно обратиться к специалисту токсикологического центра.

Более подробная информация по воздействию на здоровье и симптомам указана в разделе 11.

#### 5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

<b>Подходящие</b>	Использовать надлежащие средства пожаротушения.
<b>Неподходящие</b>	Информация отсутствует.
	Опасность возникновения пожара или взрыва отсутствует. В случае пожара незамедлительно эвакуировать персонал из зоны возгорания. Запрещается осуществлять действия, влекущие личную опасность, без прохождения специального обучения.
<b>Опасные продукты термического разложения</b>	Продукты разложения могут включать: диоксид углерода оксид углерода оксиды серы оксид/оксиды металла Пыль и дым
<b>Специальные средства защиты для пожарников</b>	Пожарники должны использовать надлежащие средства защиты и автономные дыхательные аппараты с маской, закрывающей лицо полностью, работающие под положительным давлением.

#### 6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКИ ВЕЩЕСТВА

<b>Меры персональной защиты</b>	Не ходить по разлившемуся продукту и НЕ ТРОГАТЬ его.
<b>Меры по защите окружающей среды</b>	Избегать распыления разлившегося продукта, а также его утечки и попадания в почву, водные потоки, канализацию и сточные воды.
<b>Незначительные утечки</b>	Удалить контейнеры из зоны утечки. Собрать продукт при помощи пылесоса или веника, поместить в надлежащие промаркированные контейнеры для утилизации. Направлять отходы на утилизацию уполномоченному подрядчику по переработке отходов.
<b>Значительные утечки:</b>	Удалить контейнеры из зоны утечки. Собрать продукт при помощи пылесоса или веника, поместить в надлежащие промаркированные контейнеры для утилизации. Направлять отходы на утилизацию уполномоченному подрядчику по переработке отходов.

#### 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

<b>Использование</b>	В помещениях, где осуществляется обработка, хранение и использование продукта, запрещается пить, принимать пищу и курить. Рабочим следует вымыть руки и лицо перед приемом пищи и курением. Не использовать в пищевых целях. Не допускать попадания продукта в глаза, на кожу и на одежду. Не использовать контейнеры повторно.
<b>Хранение</b>	Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в контейнерах производителя, защищать от воздействия прямого солнечного света, хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от несовместимых материалов (см. раздел 10), пищевых продуктов и питьевой воды. Хранить в плотно закрытых и запечатанных контейнерах. Контейнеры, которые были открыты, должны быть потом плотно закрыты и должны храниться вертикально во избежание протечки. Хранить только в промаркированных контейнерах.  Хранить при температуре: 5°C - 30°C

<b>Материалы для упаковки</b> Рекомендуемые	Хранить в контейнерах производителя.
--	--------------------------------------

## 8. КОНТРОЛЬ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

<b>Пределы воздействия</b>	
<b>Наименование ингредиента</b> Угольная кислота, соль кальция (1:1)	<b>Пределы воздействия на рабочем месте</b> <b>INRS (Франция, 6/2006). Примечание: рекомендуемые предельные значения</b> VME: 10 мг/м <sup>3</sup> 8 часов.
Угольная кислота, соль кальция (1:1)	<b>INRS (Франция, 12/2007). Примечание: рекомендуемые предельные значения</b> VME: 10 мг/м <sup>3</sup> 8 часов.
<b>Рекомендуемые методы контроля:</b>	Если в продукте содержатся компоненты с установленными пределами воздействия, может потребоваться наблюдение за персоналом, проверка рабочих участков, биологический контроль для определения эффективности вентиляции или других средств, и/или определение необходимости проведения других мероприятий по контролю и/или использования средств индивидуальной защиты органов дыхания.
<b>Контроль воздействия на рабочем месте</b>	Особые требования к вентиляции отсутствуют.
<b>Правила гигиены:</b>	После работы с веществом, перед едой, курением и использованием туалета, а также после окончания рабочего дня тщательно мыть руки, запястья и лицо. Обеспечить наличие фонтанчиков для промывания глаз и душевых вблизи от места использования продукта.
<b>Средства защиты рук</b>	При работе с веществом, если существуют определенные риски, необходимо использовать непроницаемые перчатки, устойчивые к воздействию химических веществ, соответствующие утвержденным стандартам.
<b>Средства защиты глаз</b>	При работе с веществом, если существует риск контакта с брызгами жидкого продукта, туманом или пылью, необходимо использовать защитные средства, соответствующие утвержденным стандартам.
<b>Средства защиты кожи</b>	Выбор личных средств защиты тела осуществляется в зависимости от типа выполняемой работы и существующих рисков, выбранные средства подлежат утверждению специалистом до начала работы с продуктом.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Общая информация</b>	
<b>Внешний вид</b>	
<b>Физическое состояние</b>	Твердое вещество. (Порошок)
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Запах</b>	Отсутствует.
<b>Важная информация для защиты здоровья, безопасности и охраны окружающей среды.</b>	
<b>pH</b>	6-8 (Концентрация в % по весу: 20%)
<b>Плотность</b>	1 г/см <sup>3</sup> [23°C (73,4°F)]
<b>Растворимость</b>	Незначительно растворим в следующих жидкостях: холодная и горячая вода.

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

<b>Стабильность</b>	Стабильное вещество.
<b>Недопустимые условия</b>	Особая информация отсутствует.
<b>Материалы, контакта с которыми следует избегать:</b>	Особая информация отсутствует.
<b>Опасные продукты распада:</b>	При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не образуются.

**11. СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ ВЕЩЕСТВА**

<b><u>Возможное острое воздействие на здоровье</u></b>	
<b>Вдыхание</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Проглатывание</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Попадание на кожу</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Попадание в глаза</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b><u>Острая токсичность</u></b>	
<b>Заключение/Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Возможное хроническое воздействие на здоровье</u></b> <b><u>Хроническая токсичность</u></b> <b>Заключение/Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Раздражение/Разъедающее действие</u></b> <b>Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Повышение чувствительности</u></b> <b>Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Канцерогенность</u></b> <b>Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Мутагенность</u></b> <b>Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Тератогенность</u></b> <b>Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Токсичность для репродуктивных функций</u></b> <b>Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b>Хронические последствия</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Канцерогенность</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Мутагенность</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Тератогенность</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Пороки развития</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>Воздействие на репродуктивные функции</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b><u>Признаки/симптомы чрезмерного воздействия</u></b>	
<b>Вдыхание</b>	Конкретные данные отсутствуют.
<b>Проглатывание</b>	Конкретные данные отсутствуют.
<b>Попадание на кожу</b>	Конкретные данные отсутствуют.
<b>Попадание в глаза</b>	Конкретные данные отсутствуют.
<b>Органы, наиболее подверженные воздействию</b>	Содержит компоненты, которые могут причинить вред следующим органам: верхние дыхательные пути, кожа, глаза, хрусталик и роговица глаза.

**12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Воздействие на окружающую среду</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b><u>Токсичность для водной среды</u></b> <b>Заключение/Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.
<b><u>Биологическое разложение</u></b> <b>Заключение/Краткое изложение</b>	Данные отсутствуют.

<b>Прочие неблагоприятные воздействия</b>	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.
<b>РВТ:</b>	Не применяется.
<b>vPvB:</b>	Не применяется.

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

<b>Опасность отходов</b>	В соответствии с информацией, имеющейся у поставщика в настоящее время, отходы настоящего продукта не являются опасными в соответствии с Директивой ЕС 91/689/ЕЕС.
--------------------------	--

### 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### Международные правила транспортировки

Нормативная информация	Номер ONU	Наименование для перевозки	Класс	Группа упаковки*	Ярлык	Дополнительная информация
<b>Класс ADR/RID</b>	Не регламентируется.	-	-	-		-
<b>Класс AND/ADNR</b>	Не регламентируется.	-	-	-		-
<b>Класс IMDG</b>	Не регулируется.	-	-	-		-
<b>Класс IATA</b>	Не регулируется.	-	-	-		-

\* Группа упаковки-GE.

### 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Нормативные положения ЕС</b>	
Классификация и маркировка определены в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕЕС (с учетом поправок), а также с учетом предполагаемого типа использования.	
<b>Обозначения риска</b>	Настоящий продукт не классифицируется в соответствии с законодательством ЕС.
<b>Использование продукта</b>	Бытовое использование.
<b>Европейский Перечень</b>	Не определен.
<b>Прочие нормативы ЕС</b>	
<b>Дополнительные обозначения мер безопасности</b>	Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.
<b>Особое медицинское наблюдение</b>	Постановление от 11 июля 1977 г., в котором определены виды работ, требующие особого медицинского наблюдения: не распространяется.

### 16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Сведения</b>	
<b>Дата печати</b>	25.02.2011
<b>Дата выпуска/Дата пересмотра</b>	25.02.2011
<b>Дата предыдущего выпуска</b>	Предыдущая версия отсутствует.
<b>Версия</b>	1
<b>Составитель</b>	Данные отсутствуют.

▀ Обозначается информация, которая была изменена в новой версии.

#### Примечание для читателей

В соответствии с имеющимися у нас знаниями, информация, указанная в настоящем документе является верной. Однако вышеуказанная компания-поставщик, а также ее филиалы, не несут какой-либо ответственности за правильность и полноту информации, содержащейся в настоящем документе. Пользователь несет ответственность за принятие окончательного решения о пригодности настоящего продукта для каких-либо целей. Все указанные материалы могут представлять иные виды опасности и должны использоваться с надлежащими мерами предосторожности. Некоторые виды опасности указаны в настоящем документе, однако мы не можем гарантировать, что они являются единственными существующими видами опасности.