



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD Universal Filler - QUELYD Шпаклевка универсальная

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/СОСТАВА И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обозначение вещества или состава

Название продукта	QUELYD Universal Filler - QUELYD Шпаклевка универсальная
Тип продукта	Твердое вещество
Предназначение вещества/состава	Шпаклевка
Производитель	компания BOSTIK SA ЛЯ ДЕФАНС 6 16/32 рю Анри Регно 92902 ПАРИЖ ЛЯ ДЕФАНС Седекс 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	Клей.			
Наименование	Номер CAS	%	Номер ЕС	Классификация
Угольная кислота, соль кальция (1:1)	471-34-1	10 - 20	207-439-9	Не классифицируется. ^[2]

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.

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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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.

Попадание в глаза	Незамедлительно промыть глаза большим количеством воды, поочередно приподнимая верхнее и нижнее веко.
Меры защиты для лиц, оказывающих первую помощь	Запрещается осуществлять действия, влекущие личную опасность, без прохождения специального обучения.
Примечания для врача	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.

Средства пожаротушения	
Подходящие	Использовать надлежащие средства пожаротушения.
Неподходящие	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.
Опасные продукты термического разложения	Продукты разложения могут включать: диоксид углерода оксид углерода оксиды серы оксид/оксиды металла Пыль и дым
Специальные средства защиты для пожарников	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

Меры персональной защиты	Не ходить по разлившемуся продукту и НЕ ТРОГАТЬ его.
Меры по защите окружающей среды	Избегать распыления разлившегося продукта, а также его утечки и попадания в почву, водные потоки, канализацию и сточные воды.
Способы очистки Незначительные утечки	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.
Значительные утечки:	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

Использование	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.
Хранение	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
Материалы для упаковки Рекомендуемые	Хранить в контейнерах производителя.

8. КОНТРОЛЬ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Наименование ингредиента Угольная кислота, соль кальция (1:1)	Пределы воздействия на рабочем месте INRS (Франция, 6/2006). Примечание: рекомендуемые предельные значения VME: 10 мг/м ³ 8 часов.
Рекомендуемые методы контроля:	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.
Контроль воздействия Контроль воздействия на рабочем месте	Особые требования к вентиляции отсутствуют.
Правила гигиены:	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.
Средства защиты рук	При работе с веществом, если существуют определенные риски, необходимо использовать непроницаемые перчатки, устойчивые к воздействию химических веществ, соответствующие утвержденным стандартам.
Средства защиты глаз	При работе с веществом, если существует риск контакта с брызгами жидкого продукта, туманом или пылью, необходимо использовать защитные средства, соответствующие утвержденным стандартам.
Средства защиты кожи	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

Общая информация	
Внешний вид	
Физическое состояние	Твердое вещество. (Порошок)
Цвет	Белый.
Важная информация для защиты здоровья, безопасности и охраны окружающей среды.	
pH	6-8 (Концентрация в % по весу: 20%)
Плотность	0,73 - 0,83г/см ³ [23°C (73,4°F)]
Растворимость	Частично растворим в следующих жидкостях: холодная и горячая вода.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

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

11. СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ ВЕЩЕСТВА

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Биологическое разложение Заключение/Краткое изложение	Данные отсутствуют.
Прочие неблагоприятные воздействия	Нет информации о значительных воздействиях или критических опасностях.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Опасность отходов	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
Класс ADR/RID	Не регламентируется.	-	-	-		-
Класс AND/ADNR	Не регламентируется.	-	-	-		-
Класс IMDG	Не регулируется.	-	-	-		-
Класс IATA	Не регулируется.	-	-	-		-

* Группа упаковки-GE.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативные положения ЕС	
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.	
Обозначения риска	Настоящий продукт не классифицируется в соответствии с законодательством ЕС.
Использование продукта	Бытовое использование.
Европейский Перечень	Не определен.
Прочие нормативы ЕС	
Дополнительные обозначения мер безопасности	Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.
Особое медицинское наблюдение	Постановление от 11 июля 1977 г., в котором определены виды работ, требующие особого медицинского наблюдения: не распространяется.

16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Сведения	
Дата печати	21.12.2009
Дата выпуска/Дата пересмотра	21.12.2009
Дата предыдущего выпуска	Предыдущая версия отсутствует.
Версия	1
Составитель	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.