

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 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

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

P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

2.3. Прочие опасности

Паспорт безопасности

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 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

Насколько известно поставщику в настоящее время, этот продукт не содержит никаких ингредиентов в количествах, требующих сообщения в этом разделе согласно нормативам ЕС 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 первой помощи	Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

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 сенсibilизацию у чувствительных лиц.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средство пожаротушения, пригодное для окружающего пожара.

Паспорт безопасности

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

Дата редакции 14-июл-2017
Версия 1

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 распространения Не допускать образования пылевого облака. Собрать механическим способом, 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

Паспорт безопасности

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

Дата 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.

Защита органов дыхания При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В 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 окружающую среду Информация отсутствует.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Порошок(-ки)
Цвет	Информация отсутствует
Запах	Информация отсутствует
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	8	раствор (20 %)
Температура плавления/замерзания	Информация отсутствует	
Температура кипения	Информация отсутствует	
Температура вспышки	Информация отсутствует	
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Информация отсутствует	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	

Паспорт безопасности

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

Дата редакции 14-июл-2017
Версия 1

Давление пара	Информация отсутствует
Плотность пара	Информация отсутствует
Относительная плотность	0.66 - 0.80
Растворимость в воде	Нерастворимо 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 Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание растворителя (%)	Информация отсутствует
Содержание твердых веществ (%)	100
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 Нет.

Нет.

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.

Паспорт безопасности

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

Дата редакции 14-июл-2017
Версия 1

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.

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные отсутствуют.
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

Разъедание/раздражение кожи	Неприменимо.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Неприменимо.
Сенсибилизация	Неприменимо.
Мутагенность зародышевых клеток	Неприменимо.
Канцерогенность	Неприменимо.
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

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATEmix (пероральное воздействие)	3,650.00 mg/kg
----------------------------------	----------------

Сведения о компонентах

Данные о токсичности	Информация отсутствует
----------------------	------------------------

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Паспорт безопасности

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

Дата редакции 14-июл-2017
Версия 1

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
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).

Паспорт безопасности

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

Дата 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) (ЕС) 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

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)	STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
Верхний предел	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 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

Паспорт безопасности

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