

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

Этот лист безопасности подготовлен добровольно: это не требуется в соответствии со Статьей 31 Правил ЕЭС №1907/2006 (REACH), Прил. II

1. Идентификация**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта QUELYD EXPRESS RUSSIAN
Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Клеи.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности**Наименование компании**

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**2.1. Классификация вещества или смеси**

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Не классифицировано

2.2. Элементы этикетки

Не классифицировано

Сигнальное слово

Нет

Формулировки опасностей

Не классифицировано

Предупреждающие формулировки

P101 - При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

P103 - Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта

2.3. Прочие опасности

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

Оценка PBT и vPvB

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Полные тексты H- и EУН-фраз: см. раздел 16

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

Общие рекомендации	При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности.
Вдыхание	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
Попадание в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
Попадание на кожу	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
Проглатывание	Прополосните рот водой. НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения	Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.
Неподходящие средства пожаротушения	Сплошная струя воды. Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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

Особые опасности, связанные с Термическое разложение может привести к выбросу токсичных и разъедающих

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

химическим продуктом газов/паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной безопасности Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Дополнительная информация Проветрить помещение. Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать попадания в почву/грунт. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения Использовать негорючий материал типа вермикулита, песка или земли, чтобы собрать продукт и поместить в контейнер для последующей утилизации.

Методы уборки Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылка на другие разделы Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Общие указания по гигиене Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN
Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020
Номер редакции 3

7.3. Специфические способы конечного применения

Специфический(-е) способ(-ы) применения
Клеи.

Методы управления рисками (RMM) Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

Дополнительная информация Соблюдать требования технического паспорта.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с пределами производственного воздействия, установленными региональными регулирующими органами

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Крахмал 9005-25-8	-	MAC: 10 mg/m ³	MAC: 10mg/m ³

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

Защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.
Защита тела и кожи Надлежащая защитная одежда.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Твердое вещество
Внешний вид Хлопья
Цвет Белый
Запах Слабый
Порог восприятия запаха Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Неприменимо .	
Температура плавления / заморзания	Неприменимо .	
Температура / интервал кипения	.	
Температура вспышки	125 °C	CC (закрытый тигель)
Скорость испарения	Неприменимо .	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют
Предел воспламеняемости в воздухе	
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют
Давление пара	Данные отсутствуют
Плотность пара	Данные отсутствуют
Относительная плотность	Данные отсутствуют
Растворимость в воде	Растворимо в воде
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Кинематическая вязкость	Неприменимо . mm ² /s
Динамическая вязкость	Неприменимо .
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	100
Температура размягчения	Не имеет отношения
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует
Плотность	280 g/cm ³
Насыпная плотность	Информация отсутствует

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность Информация отсутствует.

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к

механическому удару

Чувствительность к

статическому разряду

Нет.

Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать Известны, исходя из предоставленной информации.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Известны, исходя из предоставленной информации.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN
Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020
Номер редакции 3

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования. Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

Вдыхание	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Попадание в глаза	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Попадание на кожу	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Проглатывание	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Симптомы Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

Сведения о компонентах

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия

Разъедание/раздражение кожи На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность зародышевых клеток На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - однократное воздействие На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

STOT - многократное воздействие На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Опасность аспирации На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность .

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и способность к разложению Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB .

12.6. Другие побочные эффекты

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы из остатков/неиспользованная продукция Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами (надлежит определить).

Загрязненная упаковка Не использовать пустые контейнеры повторно. Обращаться с загрязненными упаковками точно так же, как и с самим продуктом.

Европейский каталог отходов 07 07 99

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR/RID)

YCLP - RU

Страница 7 / 10

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

14.1 Номер UN	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

IMDG

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	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	Неприменимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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)

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

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).

Вещество, для которого требуется получение официального разрешения согласно REACH, Приложение XIV

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Требования к экспортным уведомлениям

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-январь-2020

Номер редакции 3

Этот продукт содержит вещества, регламентируемые согласно Постановлению (ЕС) 649/2012 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

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16. Дополнительная информация

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Условные обозначения 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

Информация отсутствует

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 07-январь-2020

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 2.

Рекомендации по обучению Информация отсутствует

Дополнительная информация Информация отсутствует

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD EXPRESS RUSSIAN

Дата предыдущей редакции: 04-дек-2019

Дата редакции 07-янв-2020

Номер редакции 3

Конец паспорта безопасности