



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Постановление (ЕС) № 1907/2006 и Постановление (ЕС) № 1272/2008

BOSTIK BLU TACK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

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

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK BLU TACK
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Потребительские товары. Связующее.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Полное официальное название организации

Bostik Limited

Common Rd

ST16 3EH

Stafford UK

Tel: +44 (1785) 27 26 25

Fax: +44 (1785) 25 72 36

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

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Не классифицировано

2.2. Элементы этикетки

Не классифицировано

Сигнальное слово

Нет

Краткая характеристика

опасности (H-фразы)

Не классифицировано

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

PBT & vPvB

Эта смесь не содержит веществ, считающихся стойкими, биоаккумулирующимися или токсичными (СБТ). Эта смесь не содержит веществ, считающихся очень стойкими или очень сильно биоаккумулирующимися (oCoB).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK
Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020
Номер редакции 1.03

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Компоненты (наименование)	EC No	№ CAS	Массовая доля, %	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Specific concentration limit (SCL)	Регистрационный номер REACH
Масла минеральные нефтяные	232-455-8	8042-47-5	1 -<5	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119487078-27-xxxx
Дистилляты, нефтепродукт, прошедшая гидроочистку легкая парафиновая фракция (IP346 < 3% ДМСО)	265-158-7	64742-55-8	1 -<5	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119487077-29-XXXX

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)

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.
При отравлении ингаляционным путем	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
При попадании в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
При воздействии на кожу	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем	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

Наблюдаемые 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK
Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020
Номер редакции 1.03

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения	Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.
Запрещенные средства тушения пожаров	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 химическим продуктом	Термическое разложение может привести к выбросу токсичных и разъедающих газов/паров.
Опасные продукты сгорания	Двуокись углерода (CO ₂).

5.3. Рекомендации для пожарных

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

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

Общие рекомендации 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 и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы) Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

7.3. Специфические способы конечного применения

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

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

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Масла минеральные нефтяные 8042-47-5	-	MAC: 5 mg/m ³ Skin	MAC: 5mg/m ³

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
Масла минеральные нефтяные (8042-47-5)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	164.56 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	217.05 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
Масла минеральные нефтяные (8042-47-5)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	34.78 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	93.02 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	25 мг/кг массы тела/сут	

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

Никаких специальных технических мер защиты не требуются.

Защита тела и кожи

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

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	Твердое вещество
Цвет	Синий
Запах	Слабый
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Неприменимо	
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	
Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	Данные отсутствуют	
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
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	
Относительная плотность паров	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Растворимость в воде	Нерастворимо в воде	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

Коэффициент распределения	Данные отсутствуют
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	100
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует
Плотность	1.8 g/cm ³

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 Нет.

Чувствительность к статическому разряду Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

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

Information on likely routes of exposure

Информация о продукте .

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

При отравлении ингаляционным путем	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
При попадании в глаза	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
При воздействии на кожу	Может причинить вред при попадании на кожу.
При отравлении пероральным путем	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Наблюдаемые симптомы Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE_{mix} (кожный) 3,029.10 mg/kg

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Масла минеральные нефтяные 8042-47-5	>5000 mg/kg (Rattus)		CL50 (4h) >5mg/l (Rattus)
Дистилляты, нефтепродукт, прошедшая гидроочистку легкая парафиновая фракция (IP346 < 3% ДМСО) 64742-55-8	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus)	LD50> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	=3900 mg/m ³ (Rattus) 4 h

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.

Сенсibilизация 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

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

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

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	M-Factor	M-Factor (long-term)
Масла минеральные нефтяные 8042-47-5	-	LC50: >10000mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	LC50 (48h) >100 mg/l <i>Daphnia magna</i>		
Дистилляты, нефтепродукт, прошедшая гидроочистку легкая парафиновая фракция (IP346 < 3% ДМСО) 64742-55-8	-	LC50: >5000mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	EC50: >1000mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Bioconcentration factor (BCF)
Масла минеральные нефтяные 8042-47-5	6	-

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
Масла минеральные нефтяные 8042-47-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Дистилляты, нефтепродукт, прошедшая гидроочистку легкая парафиновая фракция (IP346 < 3% ДМСО) 64742-55-8	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

12.6. Другие побочные эффекты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

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

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	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 UN number or ID number	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	NP
14.6 Специальные положения	Нет
14.7 Перевозки массовых грузов в соответствии с МАРПОП73/78 и Кодексом МКХ	Приложением II Неприменимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN number or ID number	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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

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) - Аппех 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)

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

Национальные нормативы

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

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути

Условные обозначения

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)
STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
Верхний предел	Максимальное предельное значение
*	Маркировка об опасности для кожи
SVHC	Особо опасные вещества
PBT	Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества
vPvB	Очень стабильное и очень сильно биоаккумулирующиеся вещества (vPvB)
STOT RE	Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие
STOT SE	Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие
EWC	Европейский каталог отходов

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK VLU TASK

Дата предыдущей редакции: 16-мар-2020

Дата редакции 02-ноя-2020

Номер редакции 1.03

Основная справочная литература и источники данных

Информация отсутствует

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 02-ноя-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.

Конец паспорта безопасности