

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

1. Идентификация**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта BOSTIK SIMSON PRIMER MSP
Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Грунтовки. Разрешено применение только специалистам.

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

Bostik GmbH

An der Bundesstrasse 16

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

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

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной
связи

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

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Разъедание/раздражение кожи	Категория 2 - (H315)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 2 - (H319)
Репродуктивная токсичность	Категория 2 - (H361)
Специфическая токсичность для органа-мишени (при однократном воздействии)	Категория 3 - (H336)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)	Категория 2 - (H373)
Огнеопасные жидкости	Категория 2 - (H225)

2.2. Элементы этикетки

Содержит: Метилбензол, Бутан-1-ол



Сигнальное слово
ОПАСНО

Формулировки опасностей

H315 - Вызывает раздражение кожи

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H361d - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

Специфические фразы опасности для ЕС

ЕСН 208 - Содержит (Т-4)-Бис(дибутилкарбамидиоат-S,S)цинк. Может вызывать аллергическую реакцию

Предупреждающие формулировки

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

P260 - Не вдыхать туман/пары/аэрозоли

P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении

P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

P403 + P235 - Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

P501 - Упаковку/содержимое утилизировать на сертифицированном предприятии по переработке отходов

Дополнительная информация

При поставке для широкой продажи, требуется нанесение на этот продукт тактильных предупреждающих знаков.

Поставляется в аэрозольных баллонах или в контейнерах, снабженных герметичной распыляющей насадкой. .

Зарезервировано для промышленного и профессионального применения.

2.3. Прочие опасности

При использовании может образовать горючую/взрывную смесь пара и воздуха

Оценка PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Метилбензол	203-625-9	108-88-3	50 - < 70	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119471310-51-XXXX
Бутан-1-ол	200-751-6	71-36-3	1 - < 3	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2		01-2119484630-38-XXXX

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

				(H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)		
Метил-2-метилпроп-2-е ноат	201-297-1	80-62-6	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119452498- 28-xxxx
Бутил-2-метилпроп-2-е ноат	202-615-1	97-88-1	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 3 (H226)	STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119486394- 28-XXXX
Метанол	200-659-6	67-56-1	0.1 - <1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	01-2119392409- 28-XXXX

Полные тексты H- и EUN-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.

Вдыхание

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью.

Попадание в глаза

Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. При промывании держать глаза широко открытыми. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обратиться к офтальмологу.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Попадание на кожу	Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь. При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу.
Проглатывание	НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Прополоскать рот водой. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр. Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.
Меры самозащиты при оказании первой помощи	Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

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

Симптомы	Ощущение жжения. Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.
----------	---

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	Огнетушащий порошок. Двуокись углерода (CO ₂). Тонкораспыленная вода. Спиртоустойчивая пена.
Неподходящие средства пожаротушения	Сплошная струя воды.

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

Особые опасности, связанные с химическим продуктом	Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. В случае пожара охлаждать резервуары тонкораспыленной водой.
Опасные продукты сгорания	Оксид углерода. Двуокись углерода (CO ₂).

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных	В случае пожара: Надеть автономный дыхательный аппарат.
--	---

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 вдыхания паров или тумана. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. УСТРАНИТЬ все источники возгорания (не курить, не допускать возникновения вспышек, искр или пламени в зоне непосредственной близости). Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.
Дополнительная информация	Проветрить помещение. Обратитесь к описанию мер защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.
Для сотрудников аварийно-спасательных служб	Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры по охране окружающей среды

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Меры предосторожности для окружающей среды	Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать попадания в почву/грунт.
--	--

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения	Устроить преграду далеко впереди от разлива; использовать сухой песок для сбора текучего материала. Засыпать землей, песком или другим поглощающим негорючим материалом и загрузите в контейнеры для последующей утилизации.
------------------------------------	--

Методы уборки	Оградить насыпь. Впитать инертным поглощающим материалом. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой. Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.
---------------	---

Предотвращение вторичных опасностей	Устранить источники воспламенения, если это не сопряжено с риском.
-------------------------------------	--

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	При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и в глаза. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.
---------------------------------------	---

Общие указания по гигиене	Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После обращения с продуктом вымыть руки, прежде чем делать перерыв в работе. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
---------------------------	---

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

Условия хранения	Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников тепла, искр, пламени и других источников воспламенения (например, сигнальных ламп, электродвигателей и статического электричества). Хранить в соответствии с определенными национальными правилами.
------------------	---

7.3. Специфические способы конечного применения

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Пределы воздействия

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Метилбензол 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ *	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 150 mg/m ³	MAC: 50mg/m ³
Бутан-1-ол 71-36-3	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Метил-2-метилпроп-2-еноат 80-62-6	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	
Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1	-	MAC: 30 mg/m ³	MAC: 30mg/m ³
Метанол 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³ Skin	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	
Метилбензол (108-88-3)	
Тип	Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья рабочих
Путь воздействия	Кожное
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	384 мг/кг массы тела/сут
Тип	Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья Локальные последствия для здоровья рабочих
Путь воздействия	Вдыхание
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	192 mg/m ³
Тип	Краткосрочное Локальные последствия для здоровья Систематическое влияние на состояние здоровья рабочих
Путь воздействия	Вдыхание
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	384 mg/m ³

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица

Защита рук

Защита тела и кожи

Защита органов дыхания

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).

Надеть надлежащие перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374. Рекомендуемое применение: Fluoro carbon rubber (FKM). Толщина перчаток > 0.7mm. Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 480 мин. Следует заменять перчатки регулярно и при появлении любых признаков повреждения материала перчаток. Надеть надлежащую защитную одежду.

В случае недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Во время распыления надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. Надеть полнолицевой респиратор, соответствующий стандарту EN 136 с фильтром типа A или выше.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Рекомендуемый тип фильтра: АВЕК.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Не допускать попадания продукта в канализацию.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	жидкость	
Внешний вид	Информация отсутствует	
Цвет	От бесцветного до желтого	
Запах	Растворитель	
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует	
<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Данные отсутствуют	Неприменимо
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	
Температура / интервал кипения	111 °C	
Температура вспышки	8 °C	DIN 51755 Part 1
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	ca. 7 Vol. %	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	ca. 1.2 Vol. %	
Давление пара	< 1100	гПа @ 50 °C
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	0.95	
Растворимость в воде	Нерастворимо	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	420 °C	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	> 21 mm ² /s	@ 40°C
Динамическая вязкость	прибл. 100 - 300 mPa s	
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	
<u>9.2. Прочая информация</u>		
Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует	
Температура размягчения	Информация отсутствует	
Молекулярный вес	Информация отсутствует	
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует	
Плотность	0.95 g/cm ³	
Насыпная плотность	Информация отсутствует	

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к

механическому удару

Нет.

Чувствительность к

статическому разряду

Да.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать Тепло, огонь и искры.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Сильные кислоты. Сильные основания. Сильные окислители.

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 Может вызвать сонливость и головокружение.

Попадание в глаза При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Попадание на кожу При попадании на кожу вызывает раздражение.

Проглатывание На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Симптомы Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE_{mix} (пероральное

воздействие)

14,326.60 mg/kg

ATE_{mix} (вдыхание -
пыль/туман)

501.00 mg/l

ATE_{mix} (вдыхание - пар)

3,000.00 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Сведения о компонентах

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Метилбензол 108-88-3	=5580 mg/kg (Rattus)	= 12000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>20 mg/L (Rattus) 4 h
Бутан-1-ол 71-36-3	=700 mg/kg (Rattus) = 790 mg/kg (Rattus)	= 3400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) = 3402 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>8000 ppm (Rattus) 4 h
Метил-2-метилпроп-2-еноат 80-62-6	=7872 mg/kg (Rattus)	5000 - 7500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	=7093 ppm (Rattus) 4 h
Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1	=16 g/kg (Rattus)	= 11300 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=4910 ppm (Rattus) 4 h
Метанол 67-56-1	=2500 mg/kg (Rattus)	200-1000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=22500 ppm (Rattus) 8 h = 64000 ppm (Rattus) 4 h

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

Разъедание/раздражение кожи При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания Может вызывать аллергические реакции.

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

Канцерогенность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность Возможен риск причинения вреда нерожденному ребенку.

В приведенной ниже таблицы указаны ингредиенты, содержание которых превышает порог для их рассмотрения в качестве релевантных, которые перечислены в реестрах как репродуктивные токсины.

Химическое наименование	Европейский Союз
Метилбензол 108-88-3	Repr. 2

Сведения о компонентах		
Метилбензол (108-88-3)		
Метод	Биологические виды	Результаты
ОЭСР 407	in vivo	репродуктивный токсин

STOT - однократное воздействие Может вызвать сонливость и головокружение.

STOT - многократное воздействие Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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

12. Информация о воздействии на окружающую среду

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
Метилбензол 108-88-3	EC50 72 h = 12.5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 5.89 - 7.81 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h = 5.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna)		
Бутан-1-ол 71-36-3	EC50 (72h) = 225 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96h) = 1376 mg/l (Pimephales promelas) OECD 203	EC50 = 2041.4 mg/L 5 min EC50 = 2186 mg/L 30 min EC50 = 3980 mg/L 24 h EC50 = 4400 mg/L 17 h	EC 50 (48h) = 1328 mg/l (Daphnia magna) OECD 202		
Метил-2-метилпроп-2-еноат 80-62-6	EC50: =170mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h > 79 mg/L (Oncorhynchus mykiss static) Lepomis macrochirus 96h =191-283 mg/l	-	EC50: =69mg/L (48h, Daphnia magna)		
Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1	EC50: =57mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =11mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 37 mg/L 5 min EC50 = 49 mg/L 15 min EC50 = 55 mg/L 30 min EC50 > 253.6 mg/L 18 h	EC50: =32mg/L (48h, Daphnia magna)		
Метанол 67-56-1	-	LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 18 - 20mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =28200mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	-		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

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

Химическое наименование	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Метилбензол 108-88-3	2.7	-
Бутан-1-ол 71-36-3	0.785	0.64
Метил-2-метилпроп-2-еноат 80-62-6	1.38	-
Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1	2.26	-
Метанол 67-56-1	-0.77	10

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB. .

Химическое наименование	Оценка PBT и vPvB
Метилбензол 108-88-3	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Бутан-1-ол 71-36-3	Данное вещество не является СБТ / оСоБ
Метил-2-метилпроп-2-еноат 80-62-6	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Метанол 67-56-1	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима Необходима дальнейшая информация относительно оценки характеристик СБТ

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 Не допускать выброса в окружающую среду. Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Загрязненная упаковка	Пустые емкости представляют потенциальную опасность пожара и взрыва. Не разрезайте, не прокалывайте и не сваривайте емкости.
Европейский каталог отходов	08 04 09*
Дополнительная информация	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер UN	UN1993
14.2 Собственное транспортное наименование	Огнеопасная жидкость, б.д.у. (Метилбензол, Бутан-1-ол)
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
Этикетки	3
14.4 Группа упаковки	II
Описание	UN1993, Огнеопасная жидкость, б.д.у. (Метилбензол, Бутан-1-ол), 3, II, (D/E)
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	274, 601, 640C
Код классификации	F1
Код ограничения проезда через туннели	(D/E)
Ограниченное количество (LQ)	1 L
Идентификатор опасности ADR (код Кеммлера)	33

IMDG

14.1 Номер ООН	UN1993
14.2 Собственное транспортное наименование	Огнеопасная жидкость, б.д.у. (Метилбензол, Бутан-1-ол)
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
14.4 Группа упаковки	II
Описание	UN1993, Огнеопасная жидкость, б.д.у. (Метилбензол, Бутан-1-ол), 3, II, (8°C с.с.)
14.5 Загрязнитель моря	Np
14.6 Специальные положения	274
Ограниченное количество (LQ)	1 L
EmS, №	F-E, S-E
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	UN1993
14.2 Собственное транспортное наименование	Огнеопасная жидкость, б.д.у. (Метилбензол, Бутан-1-ол)
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
14.4 Группа упаковки	II
Описание	UN1993, Огнеопасная жидкость, б.д.у. (Метилбензол, Бутан-1-ол), 3, II
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	A3
Ограниченное количество (LQ)	1 L

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

Код ERG

ЗН

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

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Проверить, следует ли предпринять меры в соответствии с директивой 94/33/ЕС о защите молодых работников.

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по беременным и кормящим женщинам на производстве

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)

Химическое наименование	CAS, №
Метилбензол	108-88-3

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения применения

Этот продукт содержит одно или несколько веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

Химическое наименование	CAS, №	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
Метилбензол	108-88-3	48.
Метанол	67-56-1	69.

48 . Зарезервировано для промышленного и профессионального применения. Adhesives or spray paint shall not be placed on the market containing above substance equal to or greater than 0.1% where supplied to the general public.

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)

Химическое наименование	CAS, №
Метилбензол	108-88-3

Категория опасных веществ согласно Директиве Севезо (2012/18/EU)

P5a - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

P5b - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

P5c - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

Именованные опасные вещества согласно Директиве Севезо (2012/18/EU)

Химическое наименование	Требования нижнего уровня (тонн)	Требования высшего уровня (тонн)
Метанол - 67-56-1	500	5000

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

Неприменимо

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

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

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар

H301 - Токсично при проглатывании

H302 - Вредно при проглатывании

H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H311 - Токсично при контакте с кожей

H315 - Вызывает раздражение кожи

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H331 - Токсично при вдыхании

H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H361d - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

H370 - Наносит вред органам

H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

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 06-ноя-2019

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности: 3, 16.

Рекомендации по обучению При работе с опасными материалами законом требуется регулярное обучение операторов

Дополнительная информация Информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK SIMSON PRIMER MSP

Дата предыдущей редакции: 06-ноя-2019

Дата редакции 06-ноя-2019

Номер редакции 1.02

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