

BOSTIK SIMSON CLEANER I

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный паспорт безопасности составлен в соответствии с требованиям следующих нормативных документов: Постановление (EC) № 1907/2006 и Постановление (EC) № 1272/2008

Дата редакции 18-фев-2020

Номер редакции № 1.01

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020 Номер ре

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование товара ОЧИСТИТЕЛЬ BOSTIK SIMSON I

 Чистое вещество / смесь
 Компоненты

 EC Heт
 200-661-7

 № CAS
 67-63-0

Регистрационный номер REACH 01-2119457558-25-XXXX

Молекулярный вес 60,10

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

Рекомендуемое использование Чистящее средство. **Не рекомендуется к применению** Неизвестные способы

1.3. Реквизиты поставщика паспорта безопасности

Название компании

Bostik BV De Voerman 8 A / я 303

5215 MH's-Hertogenbosch, Нидерланды

Тел .: +31 736 244 244 Факс: +31736 244 344

Эл. почтовый адрес SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Телефон экстренной связи

Чехия	Toxikologickologické informační středisko, Na Bojišti 1, Прага Тел .: не +420 224 919 293 или +420 224 915 402 Информация об управлении рисками - острый риск и риск
Эстония	+372 (6) 211 485
Латвия	+371 76 22 588
Польша	+48 61 663 88 86
Украина	+74956773658

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Серьезное повреждение / раздражение глаз	Категория 2 - (Н319)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные	Категория 3 - (Н336)
органы-мишени (однократное воздействие)	
Воспламеняющиеся жидкости	Категория 2 - (Н225)

2.2. Элементы маркировки

200-661-7

Содержит: изопропанол

RU- Страница 1 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01



Сигнальное слово

ОПАСНО

Характеристики об опасности

Н319 - вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пар

Меры предосторожности

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

Р261 - Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей.

Р312 - При плохом самочувствии вызовите ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу / терапевту.

Р370 + Р378 - В случае пожара: для тушения используйте сухой химикат, СО2, водяной спрей или спиртоустойчивую пену.

Р403 + Р233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.

Р501 - Удалить содержимое / контейнер на утвержденный завод по утилизации отходов

Р370 + Р378 - В случае пожара: для тушения использовать сухой песок, сухой химикат или спиртоустойчивую пену

Р403 + Р235 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте

Дополнительные информация

Распространяется на рынке в аэрозольных дозаторах или в контейнерах, снабженных распылителем.

2.3. Прочие опасности

Может образовывать легковоспламеняющиеся / взрывоопасные паровоздушные смеси.

Оценка РВТ и vPvB

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

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Компоненты (наименование	№ EC	№ CAS	Массовая доля %	Классификация по Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)	Предельная удельная концентрация (SCL):	Регистрационн ый номер REACH
Изопропанол	200-661-7	67-63-0	80–100	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01- 211945755825- XXXX

См. Раздел 16 полный текст фраз риска, указанных выше.

- RU Страница 2 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

Этот продукт не содержит потенциально опасных веществ в концентрациях> = 0,1% (Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), статья 59).

4. Меры первой помощи

4.1. <u>Описание мер первой помощи</u>

Общий совет Покажите этот паспорт безопасности лечащему врачу.

После вдыхания Перейдите на свежий воздух. При появлении симптомов немедленно обратитесь

к врачу.

При попадании в глаза Немедленно смойте водой, в том числе под веками, не менее 5 минут.

контактные линзы, если они есть. Продолжайте промывать глаза.

Дата редакции 18-фев-2020

Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

После контакта с кожей Немедленно промыть водой с мылом, снять загрязненную одежду и обувь.

Не вызывает рвоту. Не кладите ничего в рот человеку без сознания. Прополоскать После проглатывания

рот водой. Выпейте 1-2 стакана воды. Немедленно обратитесь к врачу или в

токсикологический центр.

первой помощи

Меры самозащиты при оказании Устранить все источники воспламенения. Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах. чтобы принять меры предосторожности. защитить себя и локализовать загрязнение. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Дополнительная информация приведена в разделе 8. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Избегать прямого контакта с кожей. Использовать барьер при проведении

искусственного дыхания "рот-в-рот"

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Симптомы Обжигающее ощущение. Вдыхание паров высокой концентрации 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 симптомы.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства

пожаротушения

Сухой химический. Двуокись углерода (СО2). Распыляется вода. Пена, устойчивая

к спиртам.

Неподходящие средства

пожаротушения

Не используйте постоянный ток. ВНИМАНИЕ: Во время тушения пожара

распыление воды может оказаться неэффективным.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность возгорания. Храните продукт и пустую емкость вдали от источников тепла и огня. В случае пожара охладить емкости с помощью разбрызгивателя воды. Остатки пожара и загрязненную воду для тушения следует утилизировать в

соответствии с местными правилами.

Опасные продукты сгорания

Оксиды углерода.

- RU Страница 3 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020 **Номер редакции №** 1.01

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных

Пожарные должны носить автономные дыхательные аппараты и все защитное оборудование для пожарных. Используйте средства индивидуальной защиты.

Дата редакции 18-фев-2020

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

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Меры предосторожности Эвакуируйте персонал в безопасные зоны. При необходимости используйте

средства индивидуальной защиты. Избегайте контакта с кожей, глазами или одеждой. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. УСТРАНИТЕ все источники возгорания (не курить, не искры или

пламя). Обратите внимание на повторное зажигание. Примите меры

предосторожности против статических разрядов. Все оборудование, используемое

для работы с продуктом, должно быть заземлено.

Дополнительная информация Проветрите помещение. Соблюдайте меры предосторожности, перечисленные в

главах 7 и 8.

Меры по обеспечению личной

безопасности

Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры по охране окружающей

среды

Защитите от дальнейшей утечки или разлива, если это безопасно. Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать попадания в почву / подпочву.

<u>6.3. Методы и материалы для локализации и очистки</u>

Методы ограничения распространения

Держитесь подальше от места разлива; остановить поток материала сухим песком. Впитать землей, песком или другим негорючим материалом и переложить

в контейнеры для последующей утилизации.

Методы уборкиВпитать инертным абсорбирующим материалом. Соберите и переложите в контейнеры с надлежащей маркировкой. Собрать механическим способом и

поместить в подходящие контейнеры для утилизации.

Предотвращение вторичных

опасностей

Устранить источники воспламенения, если это не сопряжено с риском.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. Раздел 8 для получения дополнительной информации. См. Раздел 13 для

Ссылка на другие разделы получения дополнительной информации.

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

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Рекомендации по безопасному обращению

Используйте средства индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и глаза не вдыхать пары или туман. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытое пламя или другие источники возгорания. Не курить. При работе с этим материалом используйте заземленный и надежный разъем, чтобы предотвратить статический разряд, возгорание или взрыв. Использовать с местной вытяжной вентиляцией. Необходимо использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Хранить в месте, где доступен спрей. Используйте в соответствии с инструкциями на этикетке упаковки. Обращайтесь в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности.

- RU Страница 4 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

Избегайте контакта с кожей, глазами или одеждой. Не ешьте, не пейте и не курите при использовании этого продукта. В случае недостаточной вентиляции наденьте

подходящее респираторное оборудование.

Общие меры гигиены Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Не ешьте,

не пейте и не курите при использовании этого продукта. Мойте руки перед перерывами и сразу после работы с продуктом. Запрещается выносить

загрязненную рабочую одежду с рабочего места. Рекомендуется регулярная чистка оборудования, рабочей зоны и одежды. Избегайте контакта с кожей, глазами или

одеждой. Используйте подходящие перчатки и защиту для глаз / лица.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Условия хранения Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом

месте. Беречь от тепла, искр, открытого огня и других источников возгорания (например, лампочек, электродвигателей и статического электричества). Хранить в

емкостях с надлежащей маркировкой. Не хранить рядом с

легковоспламеняющимися материалами. Хранить в месте, где доступен спрей.

Храните в соответствии с местными правилами.

7.3. Конкретное конечное использования

Специальное использования Чистящее средство.

Методы управления рисками

(RMM)

Необходимая информация находится в этом Паспорте безопасности.

Дополнительная информация Следуйте техническому паспорту.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Пределы воздействия

Химическое название	Европейский Союз	Болгария	Хорватия		Чехия	Эстония
Изопропанол 67-63-0	-	STEL: 1225,0 мг / м3	TWA: 400 частей на		а TWA: 500 мг / м3	TWA: 150 частей на
		TWA: 980,0 мг / м3	МИ	ллион	Потолок: 1000 мг /	миллион
			TWA: 9	999 мг / м3	мЗ	TWA: 350 мг / м3
			СТЭЛ:	500 частеї	i S*	STEL: 250 частей на
			на м	иллион	Irr	миллион
			СТЭЛ: 1	1250 мг / м	3	СТЭЛ: 600 мг / м3
Химическое название	Греция	Латвия	Л	итва	Венгрия	Румыния
Изопропанол 67-63-0	TWA: 400 частей на	TWA: 350 мг / м3	TWA:	150 p	om СТЭЛ: 2000 мг / м3	TWA: 81 частей на
	миллион	STEL: 600 мг / м3	[IPRD]		TWA: 500 мг / м3	миллион
	TWA: 980 мг / м3		TWA: 3	350 мг / м3	кожи	TWA: 200 мг / м3
	СТЭЛ: 500 ч. / Млн.		[1]	PRD]		STEL: 203 частей на
	СТЭЛ: 1225 мг / м3		СТЭЛ: 250 частей		i	миллион
			на миллион			СТЭЛ: 500 мг / м3
			[TPRD]			
			СТЭЛ:	600 мг/м	3	
			[T	PRD]		
Химическое название	Польша	Сербия	Сл	овакия	Словения	Украина
Изопропанол 67-63-0	СТЭЛ: 1200 мг / м3	-	TWA: 2	00 частей	на TWA: 200 частей на	-
	TWA: 900 мг / м3		миллис	он TWA: 5	00 миллион	
			N	иг / м3	TWA: 500 мг / м3	
					СТЭЛ: СТЭЛ ррт	
					СТЭЛ: СТЭЛ мг / м3	

Полученная предельная подверженность неинформационной ценности (DNEL)

Нет

- RU Страница 5 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)				
Изопропанол (67-63-0)				
Тип	Долговременное систематическое влияние на состояние здоровья			
Канал воздействия	После вдыхания			
Производный уровень отсутствия эффекта (DNEL)	500 мг / м³			
Тип	TOURS OF THE PROPERTY OF THE P			

Тип	Долговременное систематическое влияние на состояние здоровья
Канал воздействия	Кожный
Производный уровень отсутствия	888 мг / кг массы тела / день
эффекта (DNEL)	

Троизводный уровень отсутствия эффекта (DNEL)				
Изопропанол (67-63-0)				
Тип	Долговременное систематическое влияние на состояние здоровья			
Канал воздействия	После вдыхания			
Производный уровень отсутствия 89 мг / м³ (ффекта (DNEL)				

Тип	Долговременное систематическое влияние на состояние здоровья
Канал воздействия	Кожный
Производный уровень отсутствия эффекта (DNEL)	319 мг / кг массы тела / день

Тип	Долговременное систематическое влияние на состояние здоровья
Канал воздействия	Перорально
Производный уровень отсутствия эффекта (DNEL)	26 мг / кг массы тела / день

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Нет информации. концентрация

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)				
Изопропанол (67-63-0)				
Окрестности	Прогнозируемая безэффектная концентрация (PNEC)			
Пресноводный	140,9 мг / л			
Морская вода	140,9 мг / л			
Очистные сооружения сточных вод	2251 мг / л			
Пресноводный осадок	552 мг / кг сухой массы			
Морские отложения	552 мг / кг сухой массы			
Почва	28 мг / кг сухой массы			

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля Обеспечьте соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Пары / аэрозоли следует удалять непосредственно из источника.

Средства индивидуальной

защиты

Защита глаз / лица Плотно прилегающие защитные очки. Защитная маска для лица.

Защита рук Время проникновения через перчаток зависит от материала и его толщины, а

также от температуры. Надевайте защитные перчатки. Перчатки должны

соответствовать требованиям стандарта EN 374.

Защита кожи и тела Антистатическая обувь. Носите огнестойкую / огнестойкую / огнестойкую одежду.

Пластиковые или резиновые перчатки. Подходящая защитная одежда. Фартук.

- RU Страница 6 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

Защита органов дыхания В случае недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов

дыхания. При воздействии тумана, брызг или аэрозоля используйте

соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и защитную

одежду.

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр органических газов и паров в соответствии с EN 14387.

Контроль воздействия на окружающую среду Не допускать попадания в канализацию, почву или водотоки.

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние Жидкость Внешний вид Жидкость Цвет Бесцветный

Запах Спирт

Порог восприятия запаха Нет информации

Свойства Значения Примечания • Метод

Нет данных На Непригодный -90 ° C

Температура плавления /

затвердевания

82 ° C Точка кипения / интервал

кипения

13 ° C точка возгорания Скорость испарения 1,7

Воспламеняемость (твердое Не применимо к жидкостям. Непригодный

тело, газ)

Предел воспламенения воздуха

Верхняя воспламеняемость или Предел взрываемости 12%

Пониженная воспламеняемость или взрывоопасность 2 об.% Бар

Давление газа 4.3 кПа при 20 ° C Плотность пара

Относительная Нет данных

влажность Смешивается с водой

Растворимость воды Нет данных Растворимость 0,05

Коэффициент распределения 425 ° C

Температура

самовоспламенения Нет данных Температура разложения Нет данных

Кинематическая вязкость 2.43 мПа с При 20° Нет данных Динамическая вязкость Нет данных

Взрывчатые свойства Окислительные свойства

Нет информации 9.2. Дополнительная

60,10 информация

Содержание твердых веществ

(%)

Молекулярный вес

Летучие органические Нет информации

соединения (ЛОС) (%)

Плотность 0,785 г / см3

- RU Страница 7 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

10. Стабильность и химическая активность

10.1. Реактивность

Реактивность Нет информации.

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабилен при нормальных условиях.

Данные о взрыве

Чувствительность Здесь нет.

к механическим экспозиция

Чувствительность к статическому разряду да.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Может реагировать с окислителями.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

Тепло, пламя и искры.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Оксиды углерода.

11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о товаре .

После вдыхания Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызвать

сонливость или головокружение.

После зрительного контакта Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызвать покраснение, зуд и

боль.

После контакта с кожей Может раздражать. Продолжительный контакт может вызвать покраснение

и раздражение.

При проглатывании может вызвать раздражение желудочно-кишечного

После проглатывания тракта, тошноту, рвоту и диарею.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Симптомы Может вызвать покраснение и слезоточивость глаз. Вдыхание паров высокой

концентрации может вызвать такие симптомы, как головная боль,

головокружение, усталость, тошнота и рвота. Числовые меры токсичности

- RU Страница 8 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020 Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Химическое название	Оральный LD50	Кожный LD50:	После ингаляции LC50
Изопропанол 67-63- 0	> 5000 мг / кг	= 4059 мг / кг (Oryctolagus cuniculus)	= 72600 мг / м3 (раттус) 4 ч

Отсроченные, немедленные и хронические эффекты от кратковременного и длительного воздействия

Разъедание / раздражение кожи Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Серьезное повреждение /

раздражение глаз

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не

выполнены.

Респираторная или кожная

сенсибилизация

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не

выполнены.

Мутагенность зародышевых клеток

Канцерогенность

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не

выполнены.

Репродуктивная токсичность

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не

выполнены.

STOT - однократная экспозиция

Может вызвать сонливость или головокружение.

STOT - многократное экспонирование

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не

выполнены.

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не

Опасность при аспирации

выполнены.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Химическое название	Водоросли / водные растения	Рыба	Токсичность для микроорганиз	Ракообразны й	Фактор М	Фактор М (долгосрочны й)
	pacionini		мов мс			,
Изопропанол 67-63-	EC50 72 ч>	LC50 96 ч>	-	EC50:		
. 0	1000 мг / л	1400000 мкг /		= 13299 мг / л		
	(Desmodesmus	Л		(48ч, Дафния		
	subspicatus)	(Макрохирус		великая)		
		Lepomis)				

- RU Страница 9/13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет информации.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Биоаккумуляция Нет данных по этому продукту.

Сведения о компонентах

Химическое название	Коэффициент распределения	Фактор биоконцентрации (BCF)
Изопропанол 67-63- 0	0,05	-

12.4. Мобильность в почве

Подвижность в почве Нет информации.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ и vPvB . Нет данных

Химическое название	Оценка РВТ и vPvB
Изопропанол 67-63-0	Вещество не является PBT / vPvB Оценка PBT не
	применима

12.6. Другие побочные эффекты

Другие побочные эффекты Нет информации.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы от остатков / неиспользованных продуктов Утилизируйте в соответствии с местными правилами. Утилизировать в

ов соответствии с экологическими нормами.

Загрязненная упаковка

Пустые контейнеры представляют потенциальную опасность пожара и взрыва.

Неразрезанные, непробитые сварные емкости.

Европейский каталог отходов

08 04 09 * отработанные клеи и герметики, содержащие органические

растворители или другие опасные вещества

15 01 10 * упаковка, содержащая остатки опасных веществ или загрязненная

ими

Дополнительная информация

Коды отходов должны присваиваться пользователем в соответствии с

предполагаемым использованием продукта.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR / RID)

14.1 Номер ООН

14.2 Правильное название

UN1219 Изопропанол

нагрузки

- RU Страница 10 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020 Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

14.3 Опасности при 3

14.3 Опасности при транспортировке

класс (ы)

Этикетки 3 **14.4 Группа упаковки** II

Описание UN1219, Изопропанол, 3, II, (D / E)

14.5 Опасности для окружающей Непригодный

среды

14.6 Особые положения601Код классификацииF1Код ограничения туннеля(D / E)Ограниченное количество1 л

(CoR)

Идентификатор опасности 33 ADR (номер Кеммлера)

IMDG:

14.1 Номер ООН UN1219 **14.2 Правильное название** Изопропанол

нагрузки

14.3 Опасности при 3

транспортировке

класс (ы)

14.4 Группа упаковки

Описание UN1219, Изопропанол, 3, II, (12 ° C

Np

куб. См)

14.5 Загрязнитель морской

среды

14.6 Особые положенияЗдесь нетОграниченное количество1 л

(CoR)

EmS No. FE, SD

14.7 Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II

МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ. Непригодный

Воздушный транспорт (ІСАО-ТІ /

IATA-DGR)

14.1 Номер ООН UN1219 **14.2 Правильное название** Изопропанол

нагрузки

14.3 Опасности при 3

транспортировке

класс (ы)

14.4 Группа упаковки

Описание UN1219, Изопропанол, 3,

Ш

14.5 Опасности для окружающей Непригодный

среды

14.6 Особые положенияA180Ограниченное количество1 л

(CoR)

Koд ERG 3L

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативные акты / законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

- RU Страница 11 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

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 беременных и кормящих женщин на производстве.

<u>Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (EC 1907/2006)</u>

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Этот продукт не содержит потенциально опасных веществ в концентрациях> = 0,1% (Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), статья 59).

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

Этот продукт не содержит запрещенных веществ (Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

Вещество одобрено согласно Приложению XIV REACH.

Этот продукт не содержит каких-либо одобренных веществ (Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV).

Категория опасного вещества согласно Директиве Севезо (2012/18 / ЕС)

Р5а - ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ

P5b - ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ

Р5с - ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ

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

Непригодный

Стойкие органические загрязнители

Непригодный

Национальное законодательство

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности была проведена зарегистрированными лицами Reach для веществ, зарегистрированных при концентрации> 10 тонн в год. Оценка химической безопасности этой смеси не проводилась.

16. Дополнительная информация

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полный текст R-формулировок по ссылкам в разделе 3

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пар

Н319 - вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение

Условные обозначения

TWA TWA (среднее время)

СТЭЛ STEL (предел кратковременного воздействия)

- RU Страница 12 / 13

BOSTIK SIMSON CLEANER I

Дата предыдущей редакции: 18-фев-2020

Дата редакции 18-фев-2020 Номер редакции № 1.01

Потолки Максимальное предельное значение

* Предупреждение об опасности при контакте с кожей SVHC Существо, вызывающее очень серьезное беспокойство

PBT Стойкие, биоаккумулятивные и токсичные (PBT) химические вещества vPvB Стойкие и очень биоаккумулятивные (vPvB) химические вещества STOT RE Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при многократном воздействии

STOT SE Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при однократном воздействии

EWC Европейский каталог отходов

Основные литературные ссылки и источники данных

Нет информации

Подготовлен: Органы по безопасности и контролю продукции

Дата проверки 18-фев-2020

Показания к изменению

Примечание к обзору Обновленные разделы паспорта безопасности: 2, 3, 11, 14.

Советы по тренировкам

инструкции и обучение.

Дополнительная информация Нет информации

Этот паспорт безопасности материала соответствует Регламенту (ЕС) № 1907/2006. Требования Регламента

(EC) № 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

- RU Страница 13 / 13