



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/8

ResiCem  
PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

## 1. Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название:

**ResiCem "PRIMER B"**

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области и использования

Соответствующие установленные применения:

Стоматологический материал

Рекомендуемые области использования:

Никаких дополнительных данных

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Идентификация компании/предприятия

Название производителя: SHOFU DENTAL GmbH

Адрес: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany

Телефон: +49 (0) 2102-8664-0

Факс: +49 (0) 2102-8664-64

E-Mail: info@shofu.de

Ответственный отдел: Дела управления качеством и регулирования

1.4 Номер телефона экстренной связи

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 часа / 7 дней

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

КЛАССИФИКАЦИЯ (ЕС 1272/2008)

Воспламеняющаяся жидкость 2

H225

Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.

Раздражение кожи 2

H315

Вызывает раздражение кожи.

Кожная сенсибилизация 1

H317

Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

Раздражение глаз 2

H319

Становится причиной серьезного раздражения глаз.

СТОМ - однократно 3

H336

Может стать причиной сонливости или головокружения.

2.2 Элементы маркировки

ЭТИКЕТКА СОГЛАСНО (ЕС) № 1272/2008:



GHS02



GHS07

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО:

Опасно

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ КОМПОНЕНТЫ НА ЭТИКЕТКАХ:

Ацетон

2-НЭМА

(Прод. на стр.2)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 2/8

ResiCem  
PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.1)

## ФОРМУЛИРОВКА ОПАСНОСТИ:

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
- H319 Становится причиной серьезного раздражения глаз.
- H336 Может стать причиной сонливости или головокружения.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- P202 Не эксплуатируйте, пока не прочтете и не поймете все меры предосторожности.
- P210 Держите подальше от источников тепла/искр/открытого огня/горячих Поверхностей - Не курить.
- P233 Держите контейнер плотно закрытым.
- P261 Не вдыхайте пыль/дым/газ/туман/пары/распыленный материал.
- P264 Тщательно мойте руки после работы с продуктом.
- P280 Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты органов зрения/средства защиты для лица.
- P305+P351+P338  
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промывайте непрерывно водой в течение нескольких минут.  
Удалите контактные линзы, если таковые имеются и это легко сделать.  
Продолжайте промывать.
- P302+P352  
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промойте большим количеством мыла и воды.

## 2.3 Другие опасные факторы

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумуляти вное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

## 3. Состав / Данные по составляющим компонентам

3.1 Химические характеристики: Смеси

3.2 Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Опасные компоненты:		
Cas: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Ацетон	15-25 %
	Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 Раздражение глаз 2, H319 СТОМ - однократно 3, H336	
Cas: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	2-НЭМА	
	Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсibilизация 1, H317 Раздражение глаз 2, H319	

3.3 Дополнительная информация: Формулировку перечисленных фраз риска см. в разделе 2.

(Прод. на стр.3)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/8

ResiCem

PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.2)

## 4. Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

#### Попадание в глаза:

Промывайте непрерывно водой в течение нескольких минут. Удалите контактные линзы, если таковые имеются и это легко сделать. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

#### Попадание на кожу:

Незамедлительно промойте мылом и большим количеством воды. При попадании на кожу и раздражении кожи обратитесь к врачу.

#### Проглатывание:

Прополощите рот. Обратитесь к врачу.

#### Вдыхание:

Вынесите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания.

Если симптом относительно дыхания обнаружен, обратитесь к врачу в токсикологический центр.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 5. Меры по борьбе с пожаром

### 5.1 Средства пожаротушения:

CO<sub>2</sub>, сухой химический, пена, сухой песок

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

Легковоспламеняющаяся жидкость при комнатной температуре

### 5.3 Рекомендации для пожарных:

Надевайте огнестойкую одежду и автономный дыхательный аппарат при необходимости.

## 6. Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

### 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:

Избегайте попадания в глаза и на кожу.

### 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

Не допускать попадания под землю / в грунт.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Вытрите и выбросите в подходящий контейнер.

### 6.4 Ссылки на другие разделы:

См. раздел 7 для получения информации о безопасном использовании.

См. раздел 8 для получения информации о средствах индивидуальной защиты.

См. раздел 13 для получения информации об утилизации.

(Прод. на стр.4)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/8

ResiCem

PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.3)

## 7. Обращение с веществом и его хранение

- 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению:  
Работайте с веществом в хорошо вентилируемом месте.  
Держите подальше от открытого огня, искр и источников тепла. Не курить.
- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости:  
Храните в прохладном, темном и огнестойком месте с плотно закрытым контейнером.  
(Храните в холодильнике, когда не используется.)
- 7.3 Характерное конечное применение (или применения):  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- 8.1 Параметры контроля:

Пределы воздействия:

Составная часть		EU
Ацетон	TWA; 200 mg/m <sup>3</sup> 1723 STEL; 800 mg/m <sup>3</sup> 1723	TWA; 500 ppm 8 hr TWA; 1 210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr

Составная часть	ACGIH (TLV)	NIOSH	OSHA-Final PELs
Ацетон	250 ppm TWA 500 ppm STEL	250 ppm TWA (590 mg/m <sup>3</sup> TWA) 2 500 ppm IDLH	1 000 ppm TWA 2 400 mg/m <sup>3</sup> TWA

- 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:

Защита дыхательных путей:

Не требуется

Защита кожи:

Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их. Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. Перед каждым использованием защитные перчатки / рукавицы надлежит проверить на предмет их подходящего состояния.

- Материал перчаток/ рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

(Прод. на стр.5)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 5/8

ResiCem

PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.4)

- Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

Защита органов зрения:

Защитные очки

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам:

Внешний вид/Цвет/запах: Бесцветная жидкость со сладким запахом.

Порог запаха: Не определено.

pH: Не определено.

Точка плавления/Точка замерзания: Не определено.

Точка кипения: Не определено.

Точка воспламенения: -12 °C (закрыто)

Скорость испарения: Не определено.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):  
Неприменимо.

Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости:  
Не определено.

давление газа: Не определено.

Плотность пара: Не определено.

Относительная плотность: 1,1 (вода = 1)

Растворимость: растворимость в воде: Растворимый

Коэффициент распределения (n-октанол /вода):  
Не определено.

Температура воспламенения: Не определено.

Температура распада: Не определено.

Вязкость: Не определено.

Взрывчатые свойства: Неприменимо.

Окислительные свойства: Неприменимо.

### 9.2 Другая информация:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10.2 Химическая стабильность:

Стабильность при нормальных температурах и давлении.

### 10.3 Возможность опасных реакций:

Опасные реакции неизвестны.

### 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения:

Избегайте воздействия прямых солнечных лучей, чрезмерного тепла, пламени и других источников возгорания.

(Прод. на стр.6)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 6/8

ResiCem

PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.5)

## 10.5 Несовместимые материалы:

Сильные окисляющие материалы.

## 10.6 Опасные продукты распада:

Отсутствуют при нормальных условиях хранения и использования.

## 11. Информация о токсичности

### 11.1 Информация по токсикологическому воздействию:

Острая токсичность:

Ацетон;

Оральная токсичность: крыса LD50 5 800 мг/кг

Кожная токсичность: кролик LD50 > 7 400 мг/кг

Токсичность при вдыхании: крыса LC50 32 000

ppm, 4Н

2-НЭМА;

Оральная токсичность: крыса LD50 5 564 мг/кг

Кожная токсичность: кролик LD50 > 3 000 мг/кг

Химический ожог/раздражение кожи:

Раздражение кожи 2; H315 Вызывает

раздражение кожи.

Тяжелое повреждение/раздражение глаз:

Раздражение глаз 2; H319 Становится причиной

серьезного раздражения глаз.

Опасность сенсибилизации дыхательных:

Не классифицируется.

Повышенная чувствительность кожи:

Кожная сенсибилизация 1; H317 Может вызвать

аллергическую реакцию кожи.

Мутагенность зародышевых клеток / Генотоксичность:

Не классифицируется.

Канцерогенность:

Не классифицируется.

Токсичность для размножения:

Не классифицируется.

Воздействие на лактацию или через нее:

Отсутствие данных.

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция):

СТОМ - однократно 3; H336 Может стать

причиной сонливости или головокружения.

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ):

Не классифицируется.

Опасно при вдыхании:

Не классифицируется

### 11.2 Другая информация:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 12. Экологическая информация

### 12.1 Токсичность:

Ацетон;

Рыбная токсичность: Гольян; LC50/96Н > 100 мг/л

### 12.2 Стойкость и склонность к деградации:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Прод. на стр.7)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 7/8

ResiCem

PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.6)

## 12.4 Подвижность в грунте:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):

Неприменимо.

## 12.6 Эндокринные разрушающие свойства:

Этот продукт не содержит известных или предполагаемых эндокринных разрушителей.

## 12.7 Другие вредные эффекты:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 13. Указания по утилизации

### 13.1 Методы обработки отходов:

Утилизация содержимого/контейнера согласно местным/региональным/национальным/международным нормам.

## 14. Информация по транспорту

### 14.1 Номер UN:

1 993

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН:

Flammable liquid, n.o.s.★ (Ацетон, раствор)

### 14.3 Классов опасности транспорта:

3 Воспламеняющиеся жидкости.

### 14.4 Группа упаковки:

II

### 14.5 Экологические риски:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 14.6 Особые меры предосторожности для:

Предупреждение: Воспламеняющиеся жидкости.

### 14.7 Транспортировка на валом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78

(Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом):

Неприменимо.

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси:

- ПРАВИЛА ЕС: См. раздел 2
- Прочие правила, ограничения и запретные правила:

Изделие является медицинским устройством согласно директиве ЕС 93/42/ЕЕС.

### 15.2 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности не выполнена.

## 16. Прочая информация

Данный продукт предназначен для использования стоматологами (инструмент/материал).

Соответствующие данные:

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.

(Прод. на стр.8)

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 8/8

ResiCem

PRIMER B

Дата печати: 13 ноября 2024 г.

(Прод. стр.7)

- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
- H319 Становится причиной серьезного раздражения глаз.
- H336 Может стать причиной сонливости или головокружения.

Аббревиатуры и акронимы:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Номер версии 7

Дата редакции: 30 октября 2024 г.