



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/5
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

РАЗДЕП 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
Торговое название:
**Ceramiste/Brownie/Greenie/Supergreenie/Composite/composite fine/Hardie/
Softcut (PA,PB)/Acrypoint**
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Соответствующие установленные применения:
Стоматологический материал
Рекомендуемые области использования:
Никаких дополнительных данных
- 1.3 Подробные сведения поставщика паспорта безопасности
Идентификация компании/предприятия
Название производителя: SHOFU DENTAL GmbH
Адрес: Am Brüll 17, 40878 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 для экстренных случаев
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 часа / 7 дней

РАЗДЕП 2. Идентификация опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
КЛАССИФИКАЦИЯ (ЕС 1272/2008)
Не применимо.
- 2.2 Элементы маркировки
ЭТИКЕТКА СОГЛАСНО (ЕС) № 1272/2008
Аннулировать
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ КОМПОНЕНТЫ НА ЭТИКЕТКАХ
СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО
Аннулировать
ФОРМУЛИРОВКА ОПАСНОСТИ
Аннулировать
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
Аннулировать
- 2.3 Другие опасности
Результаты оценки PBT и vPvB
PBT: Не применимо.
vPvB: Не применимо.

РАЗДЕП 3. Состав/информация об ингредиентах

- 3.1 Химические характеристики: Смеси
3.2 Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
3.3 Опасные компоненты: Аннулировать

(Прод. на стр. 2)

Номер версии 4
Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 2/5
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.1)

Рабочая часть: Синтетическая резина
абразивное зерно (SiC)
Оксид магния (MgO)
другие

Хвостовая часть: Хвостовик из нержавеющей стали

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

РАЗДЕП 4. Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Попадание в глаза:

Незамедлительно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью, поскольку при контакте шлифовальной пыли с роговицей может быть нанесен серьезный вред.

Попадание на кожу:

Особые меры не требуются.

Проглатывание:

Особые меры не требуются.

Вдыхание: Предотвратить воздействие. (если вдохнули шлифовальную пыль)

4.2 Более важные симптомы и эффекты, острые и хронические
Дополнительная соответствующая информация недоступна.

4.3 Требуется указать незамедлительную надобность обращения к врачу и потребность особого ухода
Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 5. Меры по обеспечению пожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения:

CO₂, сухой химический, пена

5.2 Особая опасность, возникающая из-за вещества или смеси:

В случае пожара могут выделяться раздражающий газ и дым.

5.3 Советы для пожарных:

Надевайте огнестойкую одежду и автономный дыхательный аппарат при необходимости.

РАЗДЕП 6. Меры при непреднамеренном выделении

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия в аварийных ситуациях:

Не вдыхайте пыль.

6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:

Особые меры не требуются.

6.3 Методы и материал для локализации и очистки:

Поднимите и соберите в подходящий контейнер.

6.4 Ссылка на другой раздел:

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.3)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/5
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.2)

РАЗДЕП 7. Обращение и хранение

- 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:
Используйте согласно инструкции. В случае шлифовки и полировки надевайте пылезащитную маску и защитные очки и используйте респиратор и локальную вытяжку.
- 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:
Храните в сухом месте. Примите меры для предотвращения механического и химического повреждения.
- 7.3 Характерное(ые) конечное(ые) применение(я):
Дополнительная соответствующая информация недоступна

РАЗДЕП 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

- 8.1 Параметры управления:
Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- 8.2 Контроль воздействия:
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Защита дыхательных путей: | Респиратор и/или местная вытяжка. |
| Защита кожи: | Защита рук
Не требуется. |
| Защита органов зрения: | Защитные очки |

РАЗДЕП 9. Физические и химические свойства

- 9.1 Информация на основе физических и химических свойств
- | | |
|---|--|
| Внешний вид/Цвет/запах: | Коричневый, зеленый или черный цвет резины
связаны полировки камня. |
| Порог запаха: | Не определено. |
| pH: | Не определено. |
| Точка плавления/Точка замерзания: | Не определено. |
| Точка кипения: | Не определено. |
| Точка воспламенения: | Не определено. |
| 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: | Не определено. |
| Растворимость: растворимость в воде: | Нерастворимый |
| Коэффициент распределения (n-октанол /вода): | Не определено. |
| Температура воспламенения: | Не определено. |
| Температура распада: | Не определено. |

(Прод. на стр.4)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/5
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.3)

- | | |
|-------------------------|----------------|
| Вязкость: | Не определено. |
| Взрывчатые свойства: | Неприменимо. |
| Окислительные свойства: | Неприменимо. |
- 9.1 Другая информация
Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 10. Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.2 Химическая стабильность:
Стабильность при нормальных температурах и давлении.
- 10.3 Возможность опасных реакций:
Опасные реакции неизвестны.
- 10.4 Условия, которых следует избегать:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.5 Несовместимые материалы:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.6 Опасные продукты разложения:
Отсутствуют при нормальных условиях хранения и использования.

РАЗДЕП 11. Информация о токсичности

- 11.1 Информация о токсикологических эффектах:
- | | |
|---|----------------------|
| Острая токсичность: | Не классифицируется. |
| Химический ожог/раздражение кожи: | Не классифицируется. |
| Тяжелое повреждение/раздражение глаз: | Не классифицируется. |
| Опасность сенсибилизации дыхательных: | Не классифицируется. |
| Повышенная чувствительность кожи: | Не классифицируется. |
| 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): | Не классифицируется. |
| Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ): | Не классифицируется. |
| Опасно при вдыхании: | Не классифицируется. |

РАЗДЕП 12. Экологическая информация

- 12.1 Токсичность:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 12.2 Устойчивость и разложение:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 12.3 Потенциал биоаккумуляции:

(Прод. на стр.5)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 5/5
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.4)

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

12.4 Подвижность в почве:

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB:

Не применимо.

12.6 Прочие побочные эффекты:

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 13. Утилизация отходов

13.1 Способы обработки отходов:

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

РАЗДЕП 14. Информация о транспорте

14.1 Номер ООН: Аннулировать

14.2 Правильное название для перевозки ООН:
Аннулировать

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке:
Аннулировать

14.4 Группа упаковки: Аннулировать

14.5 Опасность для окружающей среды: Дополнительная соответствующая информация
недоступна.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя:
Не применимо.

14.7 Транспортировка оптом согласно приложению II MARPOL73/78 и нормам IBC:
Не применимо.

РАЗДЕП 15. Нормативная информация

15.1 Нормы/законодательство относительно безопасности, здоровья и окружающей среды,
специально предназначенные 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.

РАЗДЕП 16. Другая информация

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

Аббревиатуры и акронимы:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative