



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/5

Ceramaster  
Compomaster

Дата печати: 12 августа 2016 г.

## РАЗДЕП 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта  
Торговое название:  
**Ceramaster & Compomaster**
- 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  
Рабочая часть: Синтетическая резина

(Прод. на стр. 2)

Номер версии 4

Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 2/5  
Ceramaster  
Compomaster  
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.1)

абразивное зерно (Синтетический алмазный порошок)  
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:

CO<sub>2</sub>, 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)

Номер версии 4

Дата редакции: 2 июня 2016 г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/5  
Ceramaster  
Compomaster  
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:                                     | Светло-коричневый резиновый 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  
Ceramaster  
Compomaster  
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  
Ceramaster  
Compomaster  
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