



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 1/6
Ceravety Press & Cast
ПОРОШОК
Дата печати: 16 июля 2020 г.

РАЗДЕП 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
Торговое название:
Ceravety Press & Cast "ПОРОШОК"
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Соответствующие установленные применения:
Mold материал
Рекомендуемые области использования:
Никаких дополнительных данных
- 1.3 Подробные сведения 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 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)
STOT RE 1 H372 Становится причиной повреждения органов посредством длительного или многократного воздействия (легкое)

- 2.2 Элементы маркировки
ЭТИКЕТКА СОГЛАСНО (ЕС) № 1272/2008



GHS08

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ КОМПОНЕНТЫ НА ЭТИКЕТКАХ

Кристобалит

Кварц

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО

Опасность

ФОРМУЛИРОВКА ОПАСНОСТИ

H372

Становится причиной повреждения органов посредством длительного или многократного воздействия (легкое).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

P260

Запрещается вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/распыленный материал.

(Прод. на стр.2)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 2/6
Ceravety Press & Cast
ПОРОШОК
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.1)

P264 Тщательно мойте руки после работы с продуктом.
P270 Не ешьте, не пейте и не курите при использовании данного продукта.

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:

Cas: 14464-46-1	Кристобалит	20-30 %
EINECS: 238-455-4	STOT RE 1, H372	
Cas: 14808-60-7	Кварц	30-40 %
EINECS: 238-878-4	STOT RE 2, H373	

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: 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: Промойте большим количеством мыла и 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 Более важные симптомы и эффекты, острые и хронические

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

4.3 Требуется указать незамедлительную необходимость обращения к врачу и потребность особого ухода

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 5. Меры по обеспечению пожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения:

Продукт не воспламеняется.

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

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

5.3 Советы для пожарных:

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

(Прод. на стр.3)

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 3/6
Ceravety Press & Cast
ПОРОШОК
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.2)

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:
Отправьте в утвержденную компанию по обработке/утилизации или утилизируйте согласно местным, государственным и федеральным нормам.
- 6.3 Методы и материал для локализации и очистки:
Малые количества можно смыть большим количеством воды.
Большие количества следует собирать посредством влажной уборки или вакуума.
- 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.

РАЗДЕП 7. Обращение и хранение

- 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:
Рекомендуется использовать меры локального пылеудаления.
- 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:
Храните в нормальных сухих условиях. Держите контейнеры закрытыми.
- 7.3 Характерное(ые) конечное(ые) применение(я):
Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

- 8.1 Параметры управления:
Пределы воздействия:

Составная часть		ACGIH(TLV)
Кварц	TWA: 1 mg/m ³ 1177 TWA: 1 mg/m ³ 1178 STEL: 3 mg/m ³ 1177 STEL: 3mg/m ³ 1177	TWA: 0.025 mg/m ³

- 8.2 Контроль воздействия:
- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Защита дыхательных путей: | Пылезащитная маска |
| 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: | Порошок без запаха |
| Порог запаха: | Не определено. |
| pH: | Не определено. |
| Точка плавления/Точка замерзания: | Не определено. |

(Прод. на стр.4)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 4/6
Ceravety Press & Cast
ПОРОШОК
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.3)

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:	≈ 2,4 (вода = 1)
Растворимость: растворимость в воде:	Нерастворимый
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

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 10. Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.2 Химическая стабильность:
Стабильно при рекомендованных условиях хранения.
- 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. |

(Прод. на стр.5)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 5/6
Ceravety Press & Cast
ПОРОШОК
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.4)

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):	STOT RE 1ж H372 Становится причиной повреждения органов посредством длительного или многократного воздействия (легкое).
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:
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.

(Прод. на стр.6)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 6/6
Ceravety Press & Cast
ПОРОШОК
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.5)

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

- 16.1 Индикация изменений:
Изменение адреса в разделе 1.
- 16.2 Аббревиатуры и акронимы:
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- 16.3 Основные ссылки на литературу и источники данных:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 16.4 Классификация смесей и используется метод оценки в соответствии с Регламентом (ЕС) 1207/2008 [CLP]:
См Раздел 2.1 (классификация).
- 16.5 Соответствующие R-, H- и Euh-фразы (номер и полный текст):
H372 Становится причиной повреждения органов посредством длительного или многократного воздействия (легкое).
- 16.6 Обучение:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 16.7 Дальнейшая информация:
Данный продукт предназначен для использования стоматологами.
(инструмент/материал)