



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 1/6  
Ceravety Press & Cast  
ЖИДКОСТЬ  
Дата печати: 14 июля 2020 г.

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

- 1.1 Идентификатор продукта  
Торговое название:  
**Ceravety Press & Cast "ЖИДКОСТЬ"**
- 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)  
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.

(Прод. на стр. 2)

Номер версии 5  
Дата редакции: 1 апреля 2020г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 2/6

Ceravety Press & Cast

ЖИДКОСТЬ

Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.1)

- 3.3 Опасные компоненты: Аннулировать  
Коллоидная окись кремния (аморфная) [№ CAS 7631-86-9, EINECS 231-545-4]  
25-35 %
- 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 мылом и водой. При попадании на кожу и раздражении кожи обратитесь к врачу.
- Проглатывание:  
Прополощите рот. Обратитесь к врачу.
- Вдыхание: Вынесите на свежий воздух. Если дыхания нет, сделайте искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, обеспечьте подачу кислорода. Обратитесь к врачу.
- 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:  
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.

## РАЗДЕП 6. Меры при непреднамеренном выделении

- 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия в аварийных ситуациях:  
Избегайте попадания в глаза и на кожу.
- 6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:  
Особые меры не требуются.
- 6.3 Методы и материал для локализации и очистки:  
Поглотить песком или вермикулитом и вытереть ветошью.  
Собрать в пластиковый пакет и убрать в безопасное место.
- 6.4 Ссылка на другой раздел:  
См. раздел 7 для получения информации о безопасном использовании.

(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

ЖИДКОСТЬ

Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.2)

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:  
Использовать согласно инструкции в хорошо вентилируемом помещении.
- 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:  
Храните в прохладном, сухом и темном месте с закрытой крышкой.
- 7.3 Характерное(ые) конечное(ые) применение(я):  
Дополнительная соответствующая информация недоступна.

## РАЗДЕП 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

- 8.1 Параметры управления:  
Пределы воздействия:  
ACGIH микрокремнезем (аморфный) TLV/TWA 2,0 мг/м<sup>3</sup> (Вдыхаемый)  
плавленный кварц (аморфный) TLV/TWA 0,1 мг/м<sup>3</sup> (Вдыхаемый)
- 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: Полупрозрачная жидкость желтоватого цвета без запаха.
- Порог запаха: Не определено.
- pH: 9,5-10,5
- 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: ≈ 1,2 (вода = 1)
- Растворимость: растворимость в воде: Растворимый
- Коэффициент распределения (n-октанол /вода):  
Не определено.
- Температура воспламенения: Не определено.
- Температура распада: Не определено.

(Прод. на стр.4)

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 4/6  
Ceravety Press & Cast  
ЖИДКОСТЬ  
Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.3)

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:

Стабильность при нормальных температурах и давлении.

### 10.3 Возможность опасных реакций:

Опасные реакции неизвестны.

### 10.4 Условия, которых следует избегать:

Избегайте замораживания.

### 10.5 Несовместимые материалы:

Кислота, катионное вещество.

### 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: Кремний (аморфный);  
Орально, крыса: LD50 = 3 160 мг/кг  
Орально, крыса: LD50 > 80 000 мг/кг

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: IARC 3

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.

(Прод. на стр.5)

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 5/6

Ceravety Press & Cast

ЖИДКОСТЬ

Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.4)

## 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.

## 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

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)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Прод. на стр.6)

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 6/6

Ceravety Press & Cast

ЖИДКОСТЬ

Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.5)

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):

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

16.6 Обучение:

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

16.7 Дальнейшая информация:

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

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.