

(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 Agpec: 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 РВТ 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)



(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]

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)



(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/м³ (Вдыхаемый)

плавленный кварц (аморфный)

TLV/TWA 0,1 мг/м³ (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/запаха: 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: $\approx 1,2$ (вода = 1) Растворимость: растворимость в воде: Растворимый

Коэффициент распределения (п-октанол /вода):

Не определено.

Температура воспламенения: Не определено. Температура распада: Не определено.

(Прод. на стр.4)



(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.



(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 РВТ 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:

EINESC: 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)



(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 (EC) 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)

Дата редакции: 1 апреля 2020г.