



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Дата печати: 16 июля 2020 г.

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

- 1.1 Идентификатор продукта  
Торговое название:  
**Merssage Fine/Regular**
- 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: 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

стр. 2/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.1)

- 3.3 Опасные компоненты: Аннулировать
- |  |         |
|--|---------|
| Карбонат кальция [Cas № 1317-65-3]         | 10-30 % |
| Глицерин [Cas № 56-81-5, EINECS 200-289-5] | 10-30 % |
- 3.4 Дополнительная информация: Формулировку перечисленных фраз риска см. в разделе 2.

## РАЗДЕЛ 4. Меры по оказанию первой помощи

- 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи
- Попадание в глаза:  
Может стать причиной раздражения глаз. Промывайте незамедлительно большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Обратитесь к врачу, если раздражение или симптомы не проходят.
- Попадание на кожу:  
Может стать причиной раздражения кожи. Смойте незамедлительно большим количеством мыла и воды. Снимите загрязненную одежду. Обратитесь к врачу, если раздражение или симптомы не проходят.
- Проглатывание:  
Может стать причиной раздражения слизистых оболочек. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Обратитесь к врачу, если раздражение или симптомы не проходят.
- Вдыхание: Может стать причиной раздражения слизистых оболочек. Переместите пострадавшего на свежий воздух.
- 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.

## РАЗДЕЛ 5. Меры по обеспечению пожарной безопасности

- 5.1 Средства пожаротушения:  
Используйте средства пожаротушения, подходящие для условий возгорания.
- 5.2 Особая опасность, возникающая из-за вещества или смеси:  
При горении возникает раздражение, выделяются токсичные и неприятные газы.
- 5.3 Советы для пожарных:  
Надевайте подходящий респиратор при необходимости.

## РАЗДЕЛ 6. Меры при непреднамеренном выделении

- 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия в аварийных ситуациях:  
Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей области.
- 6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:  
Не допускайте попадания вещества в сливы. Предотвращайте дальнейшее проливание.

(Прод. на стр.3)

Номер версии 5  
Дата редакции: 1 апреля 2020г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/6  
Message  
Fine/Regular  
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.2)

- 6.3 Методы и материал для локализации и очистки:  
Протрите. Переместите в подходящие промаркированные контейнеры для утилизации. Тщательно очистите зону проливания большим количеством воды.
- 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:  
Избегайте попадания в глаза и на кожу. Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей области. Руководствуйтесь правилами ручного обращения при эксплуатации, переносе и распределении.
- 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:  
Храните в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте. Держите контейнеры плотно закрытыми. Храните в правильно промаркированных контейнерах.
- 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)                                  |
|-----------------|--|
| Глицерин        | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Глицерин туман) |
- 8.2 Контроль воздействия:
- Защита дыхательных путей: Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей области.  
Защита кожи: Защита рук  
Перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (PVC).  
Защита органов зрения: Защитные очки

## РАЗДЕП 9. Физические и химические свойства

- 9.1 Информация на основе физических и химических свойств
- Внешний вид/Цвет/запах: Характеристики пасты.  
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.

(Прод. на стр.4)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.3)

давление газа:	Не определено.
Плотность пара:	Не определено.
Относительная плотность:	Не определено.
Растворимость: растворимость в воде:	Слегка растворяется в воде
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 в нормальных условиях.
- 10.3 Возможность опасных реакций:  
Опасные реакции неизвестны.
- 10.4 Условия, которых следует избегать:  
Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на контейнер.
- 10.5 Опасные продукты разложения:  
Отсутствуют при нормальных условиях хранения и использования.

## РАЗДЕП 11. Информация о токсичности

- 11.1 Информация о токсикологических эффектах:
- |   |   |
|---|---|
| Острая токсичность:   | Глицерин;<br>Оральная токсичность: крыса LD50 12 600 мг/кг<br>Кожная токсичность: кролик LD50 > 10 г/кг<br>Токсичность при вдыхании: LC50 > 570 мг/м <sup>3</sup> /1h |
| 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.  |

(Прод. на стр.5)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 5/6  
Merssage  
Fine/Regular  
Дата печати: 16 июля 2020 г.

Опасно при вдыхании:

Не классифицируется.

(Прод. стр.4)

## 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.

## 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.

(Прод. на стр.6)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 6/6  
Message  
Fine/Regular  
Дата печати: 16 июля 2020 г.

(Прод. стр.5)

## РАЗДЕЛ 16. Другая информация

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

Аббревиатуры и акронимы:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.