



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/6
Merssage
Fine/Regular
Дата печати: 26 августа 2016 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: 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
Карбонат кальция [Cas № 1317-65-3] 10-30 %

(Прод. на стр.2)

Номер версии 4
Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 2/6
Merssage
Fine/Regular
Дата печати: 26 августа 2016 г.

(Прод. стр.1)

Глицерин [Cas № 56-81-5, EINECS 200-289-5] 10-30 %

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:

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 необходимость обращения к врачу и потребность особого ухода
Дополнительная соответствующая информация недоступна.

РАЗДЕП 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.

РАЗДЕП 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.

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:

(Прод. на стр.3)

Номер версии 4
Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/6
Message
Fine/Regular
Дата печати: 26 августа 2016 г.

(Прод. стр.2)

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 OSHA PEL ACGIH TLV
Глицерин 15 мг/м³ (TWA) всего 10 мг/м³ (TWA)
5 мг/м³ (TWA) соот.
- 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. |
| 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. |

(Прод. на стр.4)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/6
Message
Fine/Regular
Дата печати: 26 августа 2016 г.

(Прод. стр.3)

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; | | | |
| | Вдыхание | крыса | LC50 | > 570 мг/м ³ /1Н |
| | Орально | мышь | LD50 | 4 090 мг/кг |
| | | крыса | LD50 | 12 600 мг/кг |
| | Кожно | кролик | LD50 | > 10 г/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: 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:

(Прод. на стр.5)

Номер версии 4
Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 5/6
Message
Fine/Regular
Дата печати: 26 августа 2016 г.

(Прод. стр.4)

- 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.

РАЗДЕП 16. Другая информация

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

Аббревиатуры и акронимы:

(Прод. на стр.6)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 6/6
Message
Fine/Regular
Дата печати: 26 августа 2016 г.

(Прод. стр.5)

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