



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(согласно 1907/2006/ЕС, ст. 31)

стр. 1/6

LAMINA VEST II

ЖИДКОСТЬ

Дата печати: 14 июля 2020 г.

РАЗДЕП 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название:

LAMINA VEST II "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

LAMINA VEST II

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]
40-45 %
- 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

LAMINA VEST II

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/запах: Полупрозрачная жидкость желтоватого цвета без запаха.
- Порог запаха: Не определено.
- pH: 8,5-9,5
- 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: ≈ 1,3 (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

LAMINA VEST II

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

LAMINA VEST II

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

LAMINA VEST II

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.