



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/6

Вращающиеся

стоматологические инструменты

Дата печати: 12 августа 2016 г.

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

- 1.1 Идентификатор продукта
Торговое название:
Robot Points/Hybrid Points/TPE Diamonds/Gingi Curettage
- 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

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
КЛАССИФИКАЦИЯ (ЕС 1272/2008)
Сенс. кожи 1 H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Карц.2 H351 Имеются подозрения в причине возникновения рака.
- 2.2 Элементы маркировки
ЭТИКЕТКА СОГЛАСНО (ЕС) № 1272/2008



GHS08

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ КОМПОНЕНТЫ НА ЭТИКЕТКАХ

Никель

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО

Опасность

ФОРМУЛИРОВКА ОПАСНОСТИ

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

H351 Имеются подозрения в причине возникновения рака.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

P302+P352

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промойте большим количеством мыла и воды.

(Прод. на стр.2)

Номер версии 4

Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 2/6
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.1)

- R363 Постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.
- R314 Обратитесь за медицинской помощью/к врачу, если чувствуете себя нехорошо.
- R333+R313 При возникновении раздражения или сыпи: Обратитесь к врачу.
- R304+R341 ПРИ ВДЫХАНИИ: Если трудно дышать, вынесите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, комфортном для дыхания.

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:
- Никель (связующий слой) Cas: 7440-02-0
EINECS: 231-111-4
 - Сенс. кожи 1 H317, карц.2 H351
 - Природная алмазная крошка
 - Основание и хвостовик из нержавеющей стали
 - Слой хромированных пластин
- 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:
Незамедлительно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью, поскольку при контакте шлифовальной пыли с роговицей может быть нанесен серьезный вред.
- Попадание на кожу:
Особые меры не требуются.
- Проглатывание: Особые меры не требуются.
- Вдыхание: Предотвратить воздействие. (если вдохнули шлифовальную пыль)
- 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.

(Прод. на стр.3)

Номер версии 4
Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/6
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.2)

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:
Не вдыхайте пыль.
- 6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:
Особые меры не требуются.
- 6.3 Методы и материал для локализации и очистки:
Поднимите и соберите в подходящий контейнер.
- 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:
Используйте согласно инструкции. В случае шлифовки и полировки надевайте пылезащитную маску и защитные очки и используйте респиратор и локальную вытяжку.
- 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:
Храните в сухом месте. Примите меры для предотвращения механического и химического повреждения.
- 7.3 Характерное(ые) конечное(ые) применение(я):
Дополнительная соответствующая информация недоступна

РАЗДЕП 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

- 8.1 Параметры управления:
Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- 8.2 Контроль воздействия:
Защита дыхательных путей: Респиратор и/или местная вытяжка.
Защита кожи: Защита рук
Не требуется.
Защита органов зрения: Защитные очки

(Прод. на стр.4)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/6
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.3)

РАЗДЕП 9. Физические и химические свойства

- 9.1 Информация на основе физических и химических свойств
- | | |
|---|---|
| Внешний вид/Цвет/запах: | Шлифовальный инструмент в форме иглы с металлическим блеском. |
| 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: | Нерастворимый |
| 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:
Стабильность при нормальных температурах и давлении.
- 10.3 Возможность опасных реакций:
Опасные реакции неизвестны.
- 10.4 Условия, которых следует избегать:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.5 Несовместимые материалы:
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 10.6 Опасные продукты разложения:
Отсутствуют при нормальных условиях хранения и использования.

РАЗДЕП 11. Информация о токсичности

- 11.1 Информация о токсикологических эффектах:

(Прод. на стр.5)

Номер версии 4
Дата редакции: 2 июнь 2016 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 5/6
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.4)

Острая токсичность:	Не классифицируется.
Химический ожог/раздражение кожи:	Не классифицируется.
Тяжелое повреждение/раздражение глаз:	Не классифицируется.
Опасность сенсибилизации дыхательных:	Не классифицируется.
Повышенная чувствительность кожи:	Сенс. кожи 1; H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Мутагенность зародышевых клеток / Генотоксичность:	Не классифицируется.
Канцерогенность:	Карц.2; H351 Имеются подозрения в причине возникновения рака.
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.
- 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

(Прод. на стр.6)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 6/6
Вращающиеся
стоматологические инструменты
Дата печати: 12 августа 2016 г.

(Прод. стр.5)

- 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)

Соответствующие данные:

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

H351 Имеются подозрения в причине возникновения рака.

Аббревиатуры и акронимы:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative