



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/5  
Dura-Green DIA

Дата печати: 14 июля 2020 г.

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

- 1.1 Идентификатор продукта  
Торговое название:  
**Dura-Green DIA**
- 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. 2/5  
Dura-Green DIA

Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.1)

- 3.3 Опасные компоненты: Аннулировать  
Рабочая часть: Искусственный алмазный порошок  
Карбид кремния  
другие  
Хвостовая часть: Хвостовик из нержавеющей стали
- 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.

## 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.

(Прод. на стр.3)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/5  
Dura-Green DIA

Дата печати: 14 июля 2020 г.

(Прод. стр.2)

## 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 объёмов 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<br>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:                                     | Светло-зеленый точильный камень. |
| 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.                   |

(Прод. на стр.4)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/5  
Dura-Green DIA

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:

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:

Острая токсичность: Не классифицируется.

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:

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

стр. 5/5  
Dura-Green DIA

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
  - 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:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative