



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 1/6  
DirectDia Paste

Дата печати: 15 июля 2020 г.

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

- 1.1 Идентификатор продукта  
Торговое название:  
**DirectDia Paste**
- 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.



(Прод. стр.1)

- 3.3 Опасные компоненты: Аннулировать  
Глицерин [Cas № 56-81-5, EINECS 200-289-5] 55-60 %
- 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:  
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:  
Незамедлительно промойте мылом и большим количеством воды. При попадании на кожу и раздражении кожи обратитесь к врачу.
- Проглатывание:  
Прополощите рот. Если Вы чувствуете себя нехорошо, обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание: Вынесите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания.  
Если симптом относительно дыхания обнаружен, обратитесь к врачу в токсикологический центр.
- 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.

## РАЗДЕЛ 5. Меры по обеспечению пожарной безопасности

- 5.1 Средства пожаротушения:  
Вода, CO<sub>2</sub>, сухие химикаты, пена, сухой песок
- 5.2 Особая опасность, возникающая из-за вещества или смеси:  
Дополнительная соответствующая информация недоступна.
- 5.3 Советы для пожарных:  
Надевайте огнестойкую одежду и автономный дыхательный аппарат при необходимости.

## РАЗДЕЛ 6. Меры при непреднамеренном выделении

- 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия в аварийных ситуациях:  
Не требуется.
- 6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:  
Отправьте в утвержденную компанию по обработке/утилизации или утилизируйте согласно местным, государственным и федеральным нормам.
- 6.3 Методы и материал для локализации и очистки:  
Вытрите и выбросите в подходящий контейнер.

(Прод. на стр.3)



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/6  
DirectDia Paste

Дата печати: 15 июля 2020 г.

(Прод. стр.2)

## 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:  
Обращаться с данным продуктом может только надлежащим образом обученный персонал. Только для лечения зубов.
- 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:  
Хранить в холодильнике.
- 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> (Глицерин туман)

### 8.2 Контроль воздействия:

Защита дыхательных путей: Респиратор

Защита кожи:

Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. Перед каждым использованием защитные перчатки / рукавицы надлежит проверить на предмет их подходящего состояния.

· Материал перчаток/ рукавиц.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

(Прод. на стр.4)

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/6  
DirectDia Paste

Дата печати: 15 июля 2020 г.

(Прод. стр.3)

Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Бутилкаучук  
Нитрилкаучук

Защита органов зрения: Защитные очки

## РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация на основе физических и химических свойств

Внешний вид/Цвет/запах:	Зеленовато-серая паста, похожая на крем.
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:	≈ 2 (вода = 1)
Растворимость: растворимость в воде:	Попытка растворить пасту в воде безуспешная
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.

## РАЗДЕЛ 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 воздействия прямых солнечных лучей на контейнер.

### 10.5 Опасные продукты разложения:

Отсутствуют при нормальных условиях хранения и использования.

(Прод. на стр.5)

Номер версии 5

Дата редакции: 1 апреля 2020г.



## РАЗДЕП 11. Информация о токсичности

### 11.1 Информация о токсикологических эффектах:

Острая токсичность:	Глицерин; Оральная токсичность: крыса LD50 12 600 мг/кг Кожная токсичность: кролик LD50 > 10 г/кг 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.
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



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 6/6  
DirectDia Paste

Дата печати: 15 июля 2020 г.

(Прод. стр.5)

- 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.

## РАЗДЕЛ 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.

## 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