



# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## Visalys CemCore Try In Paste

Дата ревизии: 14.03.2019

Код продукта: 256

страница 1 из 5

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

Visalys CemCore Try In Paste

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

##### Использование вещества/смеси

Try In Paste

##### Нежелательные виды применения

Соблюдать предписания инструкции по применению.

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Kettenbach GmbH & Co. KG		
Улица:	Im Heerfeld 7		
Город:	D-35713 Eschenburg		
Телефон:	+ 49(0) 2774/705-0	Телефакс:	+49 (0)2774/705-66
Электронная почта:	info@kettenbach.com		
Контактное лицо:	Regulatory Affairs Manager	Телефон:	+49 (0)2774/705-0
Интернет:	www.kettenbach.com		
Ответственный Департамент:	Regulatory Affairs		

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2. Элементы маркировки

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке  
неприменимо

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

##### Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
25322-68-2	Polyethylenglycol			80-<90 %

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

##### При попадании на кожу

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть кожу большим количеством воды с мылом.

##### При контакте с глазами

При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Visalys CemCore Try In Paste

Дата ревизии: 14.03.2019

Код продукта: 256

страница 2 из 5

#### При попадании в желудок

Прополоскать рот. Проконсультироваться у доктора.

#### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

##### Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) Порошок для тушения Водяной туман Мощная водяная струя спиртоустойчивая пена

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Отсутствует какая-либо информация.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Not required.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

For dental use only!

##### Дальнейшие указания

Необходимо принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Защищать от жары.

Предохранять от прямого солнечного излучения.

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, чтобы избежать загрязнения и абсорбции жидкости.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Visalys CemCore Try In Paste

Дата ревизии: 14.03.2019

Код продукта: 256

страница 3 из 5

**Дополнительные указания к граничным значениям**  
неприменимо

#### **8.2. Регулирования воздействия**

**Подходящие технические устройства управления**  
Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### **9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	Паста
Цвет:	белый - коричневый
Запах:	характерный

#### **Изменения состояния**

Точка плавления:	не определено
Начальная точка кипения и интервал кипения:	не определено
Точка вспышки:	не определено
Поддержание горения:	Сведения не доступны

#### **Горючесть**

твердого тела:	не определено
газа:	не определено

#### **Взрывоопасные свойства**

не взрывоопасный в соответствии с EU A.14

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### **10.1. Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **10.2. Химическая устойчивость**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **10.3. Возможность опасных реакций**

Нет при нормальном использовании.

#### **10.4. Условия, которых следует избегать**

Нет при нормальном использовании.

#### **10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **10.6. Опасные продукты разложения**

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### **11.1. Данные о токсикологическом воздействии**

##### **Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### **Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### **Сенсибилизирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### **Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Visalys CemCore Try In Paste

Дата ревизии: 14.03.2019

Код продукта: 256

страница 4 из 5

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Опасно при вдыхании**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### **12.1. Токсичность**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **12.2. Стойкость и разлагаемость**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **12.4. Мобильность в почве**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### **13.1. Методы утилизации отходов**

##### **Рекомендация**

Обратитесь к любым положениям Сообщества, касающимся отходов.

##### **Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Обратитесь к любым положениям Сообщества, касающимся отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### **Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

##### **14.1. Номер ООН:**

неприменимо

##### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### **Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

##### **14.1. Номер ООН:**

неприменимо

##### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### **Морская доставка (IMDG)**

##### **14.1. Номер ООН:**

неприменимо

##### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### **Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1. Номер ООН:**

неприменимо

##### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

#### **14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Visalys CemCore Try In Paste**

Дата ревизии: 14.03.2019

Код продукта: 256

страница 5 из 5

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Дополнительная рекомендация**

Национальные предписания

**Национальные предписания****РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Редакционные примечания**

New 2018-08-10

**Сокращения и акронимы**

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*