



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**



Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

- **Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование:** **Charisma Classic**
  - **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
    - **Применение вещества/ смеси** Стоматологический материал-наполнитель
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель/ Поставщик:**  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - **Отдел, предоставляющий информацию:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com
  - **Номер телефона экстренной связи:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**2 Идентификация опасности (опасностей)**

- **Классификация вещества или смеси**  
Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
СТОМ - повторно 2 H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- **Элементы маркировки**
  - **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
    - **Пиктограммы, обозначающие опасности**  
  
GHS07 GHS08
  - **Сигнальное слово** Осторожно
  - **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
Feldspar  
triethylen glycol dimethacrylate
  - **Предупреждения об опасности**  
Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
  - **Меры предосторожности**  
Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
Пользоваться защитными перчатками.  
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.  
Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).  
При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
- **Другие опасные факторы**
  - **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
    - **PBT:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение со страницы 1)

### 3 Состав (информация о компонентах)

- **Химическая характеристика: Смеси**
- **Описание:** -

· **Содержащиеся опасные вещества:**

109-16-0	triethylen glycol dimethacrylate	Кожная сенсибилизация 1, H317	0-5%
----------	----------------------------------	-------------------------------	------

### 4 Меры первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
  - **Общие указания:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
  - **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
  - **После контакта с кожей:**  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
  - **После контакта с глазами:**  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
  - **После проглатывания:**  
Прополоскать рот и пить обильное количество воды.  
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **Указания для врача:**
  - **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
  - **Надлежащие средства тушения:**  
СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания.  
При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
  - **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Дополнительная информация** -

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Не требуется.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 3)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

(Продолжение со страницы 2)

- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Поглощать при помощи жидких схватывающих материалов (кизельгура, универсальные схватывающие средства древесных опилок при необходимых количествах целлюлозы )  
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

- **Обращение с веществом:**
  - **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
См. дополнительные инструкции, указанные в инструкции по применению продукта.
  - **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
  - **Хранение:**
    - **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.
    - **Указания по совместимости при хранении:** Не требуется.
    - **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

- **Параметры контроля**
  - **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.

· <b>Значения DNEL</b>		
<b>109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate</b>		
Дермально (через кожу)	worker industr., л.те., syst.	13,9 мг/Kg/d (nd)
Ингаляционно (путём вдыхания)	worker industr., л.те., syst.	48,5 мг/m <sup>3</sup> (nd)
· <b>Значения PNEC</b>		
<b>109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate</b>		
marine water	0,0164 мг/л (nd)	
sedim., dw, fre.wat.	1,85 мг/Kg (nd)	
sedim., dw, mar.wat.	0,185 мг/Kg (nd)	
soil,dw	0,274 мг/Kg (nd)	

- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

(Продолжение со страницы 3)

- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
  - **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
  - **Защита органов дыхания:** Не требуется.
  - **Защита рук:**  
Перед каждым использованием защитные перчатки / рукавицы надлежит проверить на предмет их подходящего состояния.  
recommended
    - **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.
    - **Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**  
Бутилкаучук  
Нитрилкаучук
  - **Защита глаз:** Use safety goggles when grinding.
  - **Защита тела:** Лёгкая защитная одежда

**9 Физико-химические свойства**

- **Информация по основным физическим и химическим свойствам**
- **Общая информация**
  - **Внешний вид:**
    - **Форма:** Пастообразное
    - **Цвет:** Различно, в зависимости от окраски
  - **Запах:** Без запаха
  - **Порог запаха:** Не определено.
- **Значение pH:** Не определено.
- **Изменение состояния**
  - **Точка плавления / интервал температур плавления:** Не определено.
  - **Точка кипения / интервал температур кипения:** Не определено.
- **Температурная точка вспышки:** Неприменимо.
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.
- **Температура воспламенения:**
  - **Температура распада:** Не определено.
- **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.

(Продолжение на странице 5)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

(Продолжение со страницы 4)

· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным.
· <b>Границы взрываемости:</b>	
· <b>Нижняя:</b>	Не определено.
· <b>Верхняя:</b>	Не определено.
· <b>Давление пара:</b>	Не определено.
· <b>Плотность при 20 °C:</b>	2,1 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b>	
· <b>Динамическая:</b>	Не определено.
· <b>Кинематическая:</b>	Не определено.
· <b>Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
  - **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.
- **Дополнительная информация:**  
При существенном нарушении срока годности и рекомендованной температуры хранения под воздействием тепла происходит полимеризация.

### 11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
  - **Острая токсичность:**

· <b>Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:</b>		
<b>1565-94-2 Bisphenol A-bis(hydroxypropylmethacrylate)</b>		
Орально (через рот)	LD50	>5110 мг/кг (rat)
<b>109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate</b>		
Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	> 2000 мг/кг (mouse)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
  - **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.

(Продолжение на странице 6)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

(Продолжение со страницы 5)

- **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.  
При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:**

**109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate**

ЕС50/72ч. > 100 мг/л (algae)

· **Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Поведение в экологических системах:**

· **Биоаккумулятивный потенциал**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

· **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

· **Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

Небольшие количества полимеризуются и уничтожаются как бытовой мусор. Согласно предписаниям земельных мунициплитетов большие количества уничтожаются как особые специфические отходы.

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

· **Номер UN**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпадает

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпадает

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

(Продолжение со страницы 6)

· <b>классов опасности транспорта</b> · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> · <b>Класс</b>	<i>отпадает</i>
· <b>Группа упаковки</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	<i>отпадает</i>
· <b>Экологические риски:</b> · <b>Загрязнитель морской среды:</b>	<i>Нет</i>
· <b>Особые меры предосторожности для пользователей</b>	<i>Неприменимо.</i>
· <b>Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</b>	<i>Неприменимо.</i>
· <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>	<i>-</i>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	<i>отпадает</i>

**15 Информация о национальном и международном законодательстве**

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07 GHS08

· **Сигнальное слово** *Осторожно*

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

*Feldspar  
triethylen glycol dimethacrylate*

· **Предупреждения об опасности**

*Может вызывать аллергическую кожную реакцию.*

*Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.*

· **Меры предосторожности**

*Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.*

*Пользоваться защитными перчатками.*

*ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.*

*В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.*

*Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).*

*При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.*

(Продолжение на странице 8)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 28.11.2017

Дата переработки: 28.11.2017

**Торговое наименование: Charisma Classic**

(Продолжение со страницы 7)

· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· **Соответствующие данные**

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

· \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**