

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

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

- **1.1 Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование: G-CEM LinkForce Paste A (Base)**
  - **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Применение вещества/ смеси** Вспомогательное средство для стоматологической техники
  - **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель / Поставщик:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
  - **Отдел, предоставляющий информацию:** Regulatory affairs
  - **1.4 Номер телефона экстренной связи:**
    - 1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ  
City: Москва  
Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7  
Phone: (495) 928.16.87  
Fax: (495) 921.68.85
    - 2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА  
City: Москва  
Address: ул. Стромынка, 7  
Phone: (495) 268.24.26
    - 3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА  
City: Москва  
Address: ул. Садовая-Кудринская, 15  
Phone: (495) 254.91.29
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
Разъедание кожи 3 H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)**

(Продолжение со страницы 1)

**2.2 Элементы маркировки**

**Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

**Исключения**

Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).

**Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07

**Сигнальное слово Осторожно**

**Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат

**Предупреждения об опасности**

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

**Меры предосторожности**

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P272 Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы.

P280 Пользоваться защитными перчатками.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P321 Применить специальные меры (см. на этом маркировочном знаке).

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**2.3 Другие опасные факторы**

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

**PBT:** Неприменимо.

**vPvB:** Неприменимо.

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

**3.2 Химическая характеристика: Смеси**

**Описание:**

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

**Содержащиеся опасные вещества:**

|                                      |  |         |
|--------------------------------------|--|---------|
| CAS: 72869-86-4<br>EINECS: 276-957-5 | 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат<br>Кожная сенсibilизация 1, H317 | 10-<25% |
|--------------------------------------|--|---------|

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A (Base)**

(Продолжение со страницы 2)

|  |   |         |
|--|---|---------|
| CAS: 1985-51-9<br>EINECS: 217-856-8                                    | 2,2-dimetil-1,3-propanedil bis-metacrilat<br>Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319  | 5-<10%  |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Порядковый номер: 022-006-00-2 | titanium dioxide<br>Канцерогенность 2, H351<br>ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup><br>Агрегатное состояние: а<br>Класс опасности: 4<br>Особенности действия на организм: Φ | 0,5-<1% |
| CAS: 3077-12-1<br>EINECS: 221-359-1                                    | 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol<br>Острая токсичность 3, H301; Раздражение кожи 2, H315;<br>Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335                             | 0,5-<1% |

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

##### · **Общие указания:**

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

##### · **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

##### · **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Обратиться за медицинской помощью.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

##### · **После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

##### · **После проглатывания:**

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

#### · 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Аллергическая реакция

#### · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### · 5.1 Средства пожаротушения

##### · **Надлежащие средства тушения:**

СО<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

##### · **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода**

#### · 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · 5.3 Рекомендации для пожарных

##### · **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)**

(Продолжение со страницы 3)

**· Дополнительная информация**

*Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.*

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

**· 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

*Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.*

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

*Надеть защитную одежду.*

**· 6.2 Меры по защите окружающей среды:**

*Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.*

*Не допускать попадания под землю / в грунт.*

**· 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

*Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.*

*Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.*

**· 6.4 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.*

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

**· 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

*Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.*

*Не допускать образования аэрозолей.*

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

**· Указания по защите от пожаров и взрывов:** *Принять меры против электростатического заряжения.*

**· 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

**· Хранение:**

**· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

*Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.*

**· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

*Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.*

**· Дальнейшие данные по условиям хранения:** *Ни одного.*

**· 7.3 Характерное конечное применение (или применения)**

*Отсутствует какая-либо соответствующая информация.*

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

**· 8.1 Параметры контроля**

**· Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

*Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.*

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)**

(Продолжение со страницы 4)

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**13463-67-7 titanium dioxide**

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| PDK | ПДК с.с.: 10 мг/м <sup>3</sup> |
|     | а; Ф;                          |

· **Значения DNEL**

**13463-67-7 titanium dioxide**

|                               |                 |                            |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Ингаляционно (путём вдыхания) | DNEL inhalation | 10 мг/м <sup>3</sup> (max) |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являющиеся на момент составления актуальными.

· **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

· **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

· **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.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

Пастообразное

· **Цвет:**

Жёлтое

· **Запах:**

Неприятно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH:**

Не определено.

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)**

(Продолжение со страницы 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Изменение состояния</b>                                |  |
| · <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>   | Не определено.                                     |
| · <b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>       | 190 °С   |
| · <b>Температурная точка вспышки:</b>                       | Неприменимо.                                       |
| · <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b> | Неприменимо.                                       |
| · <b>Самовоспламеняемость:</b>                              | Не определено.                                     |
| · <b>Температура распада:</b>                               | Не определено.                                     |
| · <b>Температура воспламенения:</b>                         | Продукт не является самовоспламеняемым.            |
| · <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 °С:</b>                               | 1,72 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>           | Нерастворимо.                                      |
| · <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>      | Не определено.                                     |
| · <b>Вязкость:</b>  |  |
| · <b>Динамическая:</b>                                      | Не определено.                                     |
| · <b>Кинематическая:</b>                                    | Не определено.                                     |
| · <b>Содержание растворителя:</b>                           |  |
| · <b>VOC (ЕС)</b>   | 0,0 г/л  |
| · <b>9.2 Другая информация</b>                              | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

### **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### **РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)**

(Продолжение со страницы 6)

|   |           |                                      |
|---|-----------|--------------------------------------|
| · <b>Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:</b>                     |           |                                      |
| <b>72869-86-4 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат</b> |           |                                      |
| Орально (через рот)   | LD50      | >5.000 мг/кг (rat female) (OECD 401) |
| <b>13463-67-7 titanium dioxide</b>  |           |                                      |
| Орально (через рот)   | LD50      | >5.000 мг/кг (mouse) (OECD 420)      |
| Ингаляционно (путём вдыхания)   | LC50/4 ч. | >6,82 мг/л (rat male)                |

- **на кожу:** Вызывает легкое раздражение кожи.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### · 12.1 Токсичность

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>Акватоксичность:</b>   |                                      |
| <b>72869-86-4 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат</b> |                                      |
| EC50/48ч. (статически)  | >1,2 мг/л (daphnia magna) (OECD 202) |

- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)

(Продолжение со страницы 7)

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

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

- |   |              |
|---|--------------|
| · 14.1 Номер UN   |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | отпадает     |
| · 14.2 Собственное транспортное наименование ООН  |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | отпадает     |
| · 14.3 классов опасности транспорта   |              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |              |
| · Класс   | отпадает     |
| · 14.4 Группа упаковки  |              |
| · ADR, IMDG, IATA   | отпадает     |
| · 14.5 Экологические риски:   |              |
| · Загрязнитель морской среды:   | Нет          |
| · 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей   | Неприменимо. |
| · 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо. |
| · UN "Model Regulation":  | отпадает     |

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Реестр евразийской промышленной продукции**  
все содержащиеся вещества приводятся в списке
- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

- **Соответствующие данные**  
H301 Токсично при проглатывании.

(Продолжение на странице 9)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_A\_(Base)**

(Продолжение со страницы 8)

*H315 Вызывает раздражение кожи.**H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.**H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.**H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.**H351 Предположительно вызывает рак.*

- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**

- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs

- **Контактная информация:** msds@gc.dental

- **Аббревиатуры и акронимы:**

*ADR: Accord relatif au transport international 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**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**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)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3**Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2**Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3**Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A**Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1**Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2**СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*

- **Источники**

- ЕСНА (<http://echa.europa.eu/>)

- EnviChem ([www.echemportal.org](http://www.echemportal.org))

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

Данная версия заменяет любые предыдущие версии.

Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не представляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

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

- **1.1 Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование: G-CEM LinkForce Paste B (Catalyst)**
  - **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Применение вещества/ смеси** Вспомогательное средство для стоматологической техники
  - **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель / Поставщик:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
  - **Отдел, предоставляющий информацию:** Regulatory affairs
  - **1.4 Номер телефона экстренной связи:**  
1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ  
City: Москва  
Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7  
Phone: (495) 928.16.87  
Fax: (495) 921.68.85  
  
2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА  
City: Москва  
Address: ул. Стромынка, 7  
Phone: (495) 268.24.26  
  
3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА  
City: Москва  
Address: ул. Садовая-Кудринская, 15  
Phone: (495) 254.91.29
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
  - **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
Воспламеняющаяся жидкость 4 H227 Горючая жидкость.  
Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- (Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 1)

· **2.2 Элементы маркировки**

· **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· **Исключения**

Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07

· **Сигнальное слово** *Осторожно*

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

7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат

2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат

*Dibenzoyl peroxide*

· **Предупреждения об опасности**

H227 Горючая жидкость.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P272 Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **2.3 Другие опасные факторы**

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

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

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

· **3.2 Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:**

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

· **Содержащиеся опасные вещества:**

|                   |   |         |
|-------------------|---|---------|
| CAS: 72869-86-4   | 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат | 10-<25% |
| EINECS: 276-957-5 | Кожная сенсибилизация 1, H317   |         |

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 2)

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| CAS: 109-16-0<br>EINECS: 203-652-6                                  | 2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат<br>Кожная сенсибилизация 1, H317   | 5-<10%    |
| CAS: 41637-38-1   | Продукты этерификации 4,4'-изопропилиденеидифенола, этоксилир. и 2-метилпроп-2-еновой кислоты.<br>Водный хронический 4, H413 | 5-<10%    |
| CAS: 94-36-0<br>EINECS: 202-327-6<br>Порядковый номер: 617-008-00-0 | Dibenzoyle peroxide<br>Органический пероксид В, H241; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317               | 0,5-<1%   |
| CAS: 68909-20-6<br>EINECS: 272-697-1                                | Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica<br>СТОМ - повторно 2, H373                  | 1-<2,5%   |
| CAS: 128-37-0<br>EINECS: 204-881-4                                  | Butylated hydroxytoluene<br>Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410                    | 0,1-<0,2% |

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

##### · **Общие указания:**

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

##### · **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

##### · **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Обратиться за медицинской помощью.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

##### · **После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

##### · **После проглатывания:**

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

#### · 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Аллергическая реакция

#### · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### · 5.1 Средства пожаротушения

##### · **Надлежащие средства тушения:**

CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

##### · **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода**

#### · 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 3)

- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация**  
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

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

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.  
Надеть защитную одежду.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
Не допускать попадания под землю / в грунт.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.  
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **6.4 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.

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

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Принять меры против электростатического заряжения.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 4)

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

**8.1 Параметры контроля**

**Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

**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.

**Значения DNEL**

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

|                               |                 |                             |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Дермально (через кожу)        | DNEL dermal     | 0,5 мг/кг bw/day (man)      |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | DNEL inhalation | 3,5 мг/м <sup>3</sup> (man) |

**Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

**8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

**Средства индивидуальной защиты:**

**Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

**Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.

**Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

**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.

**Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

**Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

RU

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)

(Продолжение со страницы 5)

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### · 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

##### · Общая информация

##### · Внешний вид:

##### · Форма:

Пастообразное

##### · Цвет:

Светло-бежевое

##### · Запах:

Спиртоподобно

##### · 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:

92 °C

##### · Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

##### · Самовоспламеняемость:

Не определено.

##### · Температура распада:

Не определено.

##### · Температура воспламенения:

Продукт не является самовоспламеняемым.

##### · Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

##### · Границы взрываемости:

##### · Нижняя:

Не определено.

##### · Верхняя:

Не определено.

##### · Давление пара:

Не определено.

##### · Плотность при 20 °C:

1,74 г/см<sup>3</sup>

##### · Относительная плотность

Не определено.

##### · Плотность пара

Не определено.

##### · Скорость испарения

Не определено.

##### · Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Нерастворимо.

##### · Коэффициент распределения (n-октанол / вода):

Не определено.

##### · Вязкость:

##### · Динамическая:

Не определено.

##### · Кинематическая:

Не определено.

##### · Содержание растворителя:

##### · VOC (ЕС)

0,0 г/л

#### · 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### · 10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · 10.2 Химическая стабильность

##### · Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

##### · 10.3 Возможность опасных реакций

Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

##### · 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

##### · 10.5 Несовместимые материалы:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 6)

· **10.6 Опасные продукты распада:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

**72869-86-4 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат**

Орально (через рот) LD50 >5.000 мг/кг (rat female) (OECD 401)

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

Орально (через рот) LD50 >6.000 мг/кг (rat (f+m)) (OECD 401)

- **на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· **12.1 Токсичность**

· **Акватоксичность:**

**72869-86-4 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат**

EC50/48ч. (статически) >1,2 мг/л (daphnia magna) (OECD 202)

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

EC50/48ч. (статически) 0,48 мг/л (daphnia magna) (OECD 202)

- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Дополнительные экологические указания:**

· **Общие указания:**

Класс вредности для воды I (Самоклассификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

(Продолжение на странице 8)



**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

Торговое наименование: **G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

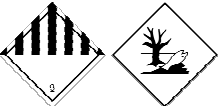

(Продолжение со страницы 7)

- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

- **14.1 Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3082
- **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR** 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Urethane Dimethacrylate (UDMA), Butylated hydroxytoluene), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Urethane Dimethacrylate (UDMA))
- **14.3 классов опасности транспорта**
- **ADR**
- 
- **Класс** 9 (М6) Прочие опасные вещества и изделия
- **Этикетка для опасного содержимого** 9
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 9 Прочие опасные вещества и изделия
- **Label** 9
- **14.4 Группа упаковки**
- **ADR, IMDG, IATA** III

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 8)

|   |  |
|---|--|
| · 14.5 Экологические риски:   |  |
| · Загрязнитель морской среды:   | Нет<br>Символ (рыба и дерево)  |
| · Особые отметки (ADR):   | Символ (рыба и дерево)   |
| · Особые отметки (IATA):  | Символ (рыба и дерево)   |
| · 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей   | Осторожно: Прочие опасные вещества и изделия   |
| · Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):   | 90   |
| · Номер EMS:  | F-A,S-F  |
| · Stowage Category  | A  |
| · 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо.   |
| · <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>   |  |
| · ADR   |  |
| · Ограниченные объёмы (LQ)  | 5L   |
| · Освобожденные количества (EQ)   | Код: E1<br>Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл<br>Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл  |
| · Транспортная категория  | 3  |
| · Код ограничения проезда через туннели   | (-)  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)   | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл   |
| · UN "Model Regulation":  | UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (7,7,9(ИЛИ 7,9,9)-ТРИМЕТИЛ-4,13-ДИОКСО-3,14-ДИОКСА-5,12-ДИАЗАГЕКСАДЕКАН-1,16-ДИЛ БИСМЕТАКРИЛАТ), 9, III |

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

все содержащиеся вещества приводятся в списке

(Продолжение на странице 10)

RU

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 01.12.2023

номер версии: 2

Дата переработки: 01.12.2023

**Торговое наименование: G-CEM\_LinkForce\_Paste\_B\_(Catalyst)**

(Продолжение со страницы 9)

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

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

· **Соответствующие данные**

H241 При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H400 Очень токсично для водных организмов.

H410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

· **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**

· **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs

· **Контактная информация:** msds@gc.dental

· **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Органический пероксид В: Organic peroxides – Type B

Раздражение глаз 2А: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

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

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

· **Источники**

· ЕСНА (<http://echa.europa.eu/>)

· EnviChem ([www.chemportal.org](http://www.chemportal.org))

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

Данная версия заменяет любые предыдущие версии.

Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

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

- **1.1 Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование: G-Multi PRIMER**
  - **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Применение вещества/ смеси** Вспомогательное средство для стоматологической техники
  - **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель / Поставщик:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
  - **Отдел, предоставляющий информацию:** Regulatory affairs
  - **1.4 Номер телефона экстренной связи:**  
1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ  
City: Москва  
Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7  
Phone: (495) 928.16.87  
Fax: (495) 921.68.85  
  
2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА  
City: Москва  
Address: ул. Стромынка, 7  
Phone: (495) 268.24.26  
  
3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА  
City: Москва  
Address: ул. Садовая-Кудринская, 15  
Phone: (495) 254.91.29
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
  - **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
Воспламеняющаяся жидкость 2 H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
Разъедание кожи 3 H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
Кожная сенсибилизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- (Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 1)

- **2.2 Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **Исключения**  
Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат
- **Предупреждения об опасности**  
H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Меры предосторожности**  
P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.  
P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
P272 Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы.  
P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- **2.3 Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

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

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

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

- **Содержащиеся опасные вещества:**

|                                |   |          |
|--------------------------------|---|----------|
| CAS: 64-17-5                   | ethyl alcohol   | 90-<100% |
| EINECS: 200-578-6              | Воспламеняющаяся жидкость 2, H225   |          |
| Порядковый номер: 603-002-00-5 | ПДК: среднесменная ПДК: 1000 мг/м <sup>3</sup><br>максимальная разовая ПДК: 2000 мг/м <sup>3</sup><br>Агрегатное состояние: n<br>Класс опасности: 4 |          |

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 2)

|                                    |   |         |
|------------------------------------|---|---------|
| CAS: 85590-00-7                    | <i>methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate</i><br>Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319;<br>СТОМ - однократно 3, H335 | I-<2,5% |
| CAS: 109-16-0<br>EINECS: 203-652-6 | 2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат<br>Кожная сенсibilизация 1, H317  | I-<2,5% |

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

##### · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

###### · **Общие указания:**

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.  
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

###### · **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.  
Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

###### · **После контакта с кожей:**

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.  
Обратиться за медицинской помощью.  
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

###### · **После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

###### · **После проглатывания:**

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.  
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

##### · 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Аллергическая реакция

##### · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### **РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

##### · 5.1 Средства пожаротушения

###### · **Надлежащие средства тушения:**

CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

###### · **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода**

##### · 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

##### · 5.3 Рекомендации для пожарных

###### · **Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.**

###### · **Дополнительная информация**

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

RU

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 3)

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

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
 Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.  
 Держаться подальше от источников возгорания.  
 Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.  
 Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.  
 Избегать контакта с глазами и с кожей.  
 Надеть защитную одежду.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**  
 Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
 Не допускать попадания под землю / в грунт.  
 Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.  
 Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.  
 Разбавить большим количеством воды.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**  
 Обеспечить достаточную вентиляцию.  
 Дать испариться.  
 Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.  
 Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **6.4 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.

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

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**  
 Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
 Не допускать образования аэрозолей.  
 Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
 Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
 Принять меры против электростатического заряжения.  
 Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
 Хранить в прохладном месте.  
 Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
 Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
 Держать ёмкости плотно закрытыми.  
 Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
 Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.  
 Хранить в прохладном месте.

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 4)

- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **8.1 Параметры контроля**
- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**64-17-5 ethyl alcohol**

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| PDK | ПДК с.с.: 1000 мг/м <sup>3</sup> |
|     | ПДК м.р.: 2000 мг/м <sup>3</sup> |
|     | n;                               |

- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.  
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.  
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
- **Защита органов дыхания:**  
При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.  
Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.
- **Защита рук:**  
Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.



Защитные перчатки (рукавицы).

- **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.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**  
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

(Продолжение на странице 6)



**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER

(Продолжение со страницы 5)

· **Защита глаз:**

Плотно прилегающие защитные очки

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### · 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

##### · Общая информация

##### · Внешний вид:

- **Форма:** Жидкость
- **Цвет:** Бесцветное
- **Запах:** Спиртоподобно
- **Порог запаха:** Не определено.
- **Значение pH:** Не определено.

##### · Изменение состояния

- **Точка плавления / интервал температур плавления:** -114,5 °C

- **Точка кипения / интервал температур кипения:** 78 °C

- **Температурная точка вспышки:** 13 °C

- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Легковоспламеняемо.

- **Самовоспламеняемость:** 425 °C

- **Температура распада:** Не определено.

- **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.

- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.

##### · Границы взрываемости:

- **Нижняя:** 3,5 пол. %

- **Верхняя:** 15 пол. %

- **Давление пара при 20 °C:** 59 гПа

- **Плотность при 20 °C:** 0,8 г/см<sup>3</sup>

- **Относительная плотность:** Не определено.

- **Плотность пара:** Не определено.

- **Скорость испарения:** Не определено.

- **Растворимость в / Смешиваемость с водой при 20 °C:** 1.000 г/л  
Нерастворимо.

- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** Не определено.

##### · Вязкость:

- **Динамическая:** Не определено.

- **Кинематическая:** Не определено.

##### · Содержание растворителя:

- **Органические растворители:** 94,0 %

- **VOC (EC)** 752,0 г/л

#### · 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 6)

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

#### 64-17-5 ethyl alcohol

|                               |           |                         |
|-------------------------------|-----------|-------------------------|
| Орально (через рот)           | LD50      | 7.060 мг/кг (rat (f+m)) |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | 20.000 мг/л (rat (f+m)) |

- **на кожу:** Вызывает легкое раздражение кожи.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **12.1 Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 7)

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

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

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

· **13.1 Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

· **14.1 Номер UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1170

· **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

1170 ETHANOL SOLUTION смесь

· **IMDG, IATA**

ETHANOL SOLUTION mixture

· **14.3 классов опасности транспорта**

· **ADR**



· **Класс**

3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости

· **Этикетка для опасного содержимого**

3

· **IMDG, IATA**



· **Class**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· **Label**

3

· **14.4 Группа упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Экологические риски:**

· **Загрязнитель морской среды:**

Нет

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER

(Продолжение со страницы 8)

· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей  
· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):  
· Номер EMS:  
· Stowage Category

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости  
33  
F-E,S-D  
A

· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR  
· Ограниченные объёмы (LQ)  
· Освобожденные количества (EQ)

IL  
Код: E2  
Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл  
Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл

· Транспортная категория  
· Код ограничения проезда через туннели

2  
D/E

· IMDG  
· Limited quantities (LQ)  
· Excepted quantities (EQ)

IL  
Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· UN "Model Regulation": UN 1170 ETHANOL SOLUTION СМЕСЬ, 3, II

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Реестр евразийской промышленной продукции

|            |  |
|------------|--|
| 64-17-5    | ethyl alcohol  |
| 2530-85-0  | 3-trimethoxysilylpropyl methacrylate   |
| 85590-00-7 | methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate  |
| 109-16-0   | 2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат  |
| 36425-15-7 | 2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4-(1-methylethylidene) bisphenol |

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

RU

(Продолжение на странице 10)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 02.11.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 02.11.2023

**Торговое наименование: G-Multi\_PRIMER**

(Продолжение со страницы 9)

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

· **Соответствующие данные**

- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

· **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**

· **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs

· **Контактная информация:** msds@gc.dental

· **Аббревиатуры и акронимы:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- ADR: Accord relatif au transport international 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
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2
- Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
- Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3
- Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
- Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1
- СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

· **Источники**

- ЕСНА (<http://echa.europa.eu/>)
- EnviChem ([www.echemportal.org](http://www.echemportal.org))

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

Данная версия заменяет любые предыдущие версии.

Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

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

- **1.1 Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование: G-Prémio BOND**
  - **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Применение вещества/ смеси** Вспомогательное средство для стоматологической техники
  - **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель / Поставщик:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
  - **Отдел, предоставляющий информацию:** Regulatory affairs
  - **1.4 Номер телефона экстренной связи:**
    - 1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ  
City: Москва  
Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7  
Phone: (495) 928.16.87  
Fax: (495) 921.68.85
    - 2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА  
City: Москва  
Address: ул. Стромынка, 7  
Phone: (495) 268.24.26
    - 3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА  
City: Москва  
Address: ул. Садовая-Кудринская, 15  
Phone: (495) 254.91.29
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Воспламеняющаяся жидкость 2 | H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.            |
| Разъедание кожи 1A          | H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. |
| Повреждение глаз 1          | H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.              |

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 1)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Кожная сенсibilизация 1            | H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.                                |
| Репродуктивная токсичность 2       | H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку. |
| СТОМ - однократно 3                | H336 Может вызывать сонливость или головокружение.                               |
| Острая токсичность для воды 3      | H402 Вредно для водных организмов.   |
| Хроническая токсичность для воды 3 | H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.                 |

· **2.2 Элементы маркировки**

· **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· **Исключения**

Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02    GHS05    GHS07    GHS08

· **Сигнальное слово Опасно**

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

2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат  
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

· **Предупреждения об опасности**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.  
P260 Не вдыхать пыль или туман.  
P280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.  
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P308+P313 При оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.  
P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).  
P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.  
P405 Хранить под замком.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 2)

- **2.3 Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

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

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

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

- **Содержащиеся опасные вещества:**

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Порядковый номер: 606-001-00-8    | acetone<br>-----<br>Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H336                          | 25-<50%     |
| CAS: 1830-78-0<br>EINECS: 217-388-4                                    | 2-Hydroxy-1,3 dimethacryloxupropene<br>-----<br>Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335       | ≥10-<20%    |
| CAS: 85590-00-7  | methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate<br>-----<br>Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335 | 5-<10%      |
| CAS: 109-16-0<br>EINECS: 203-652-6                                     | 2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат<br>-----<br>Кожная сенсибилизация 1, H317  | 2,5-<5%     |
| CAS: 75980-60-8<br>EINECS: 278-355-8<br>Порядковый номер: 015-203-00-X | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide<br>-----<br>Репродуктивная токсичность 2, H361                                       | 1-<2,5%     |
| CAS: 128-37-0<br>EINECS: 204-881-4                                     | Butylated hydroxytoluene<br>-----<br>Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410                   | ≥0,25-<0,5% |

- **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- **4.1 Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:**  
Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.  
При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.  
Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.
- **После контакта с кожей:**  
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.  
Обратиться за медицинской помощью.  
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:**  
Оберегать неповреждённый глаз.

(Продолжение на странице 4)



**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 3)

*Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.*

*Немедленно вызвать врача.*

**· После проглатывания:**

*Прополоскать рот и пить обильное количество воды.*

*При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.*

**· 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
*Аллергическая реакция*

**· 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
*Отсутствует какая-либо соответствующая информация.*

### **РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**· 5.1 Средства пожаротушения**

**· Надлежащие средства тушения:**

*CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.*

**· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода**

**· 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

*При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.*

*Отсутствует какая-либо соответствующая информация.*

**· 5.3 Рекомендации для пожарных**

**· Защитное оснащение:** *Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.*

**· Дополнительная информация**

*Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.*

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

**· 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

*Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.*

*Держаться подальше от источников возгорания.*

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

*Надеть защитную одежду.*

**· 6.2 Меры по защите окружающей среды:**

*Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.*

*Не допускать попадания под землю / в грунт.*

**· 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

*Обеспечить достаточную вентиляцию.*

*Воспользоваться нейтрализующими средствами.*

*Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.*

*Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.*

**· 6.4 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.*

RU

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 4)

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

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Принять меры против электростатического заряжения.  
Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в прохладном месте.  
Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.  
Хранить в прохладном месте.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **8.1 Параметры контроля**
- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**67-64-1 acetone**

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| PDK | ПДК с.с.: 200 мг/м <sup>3</sup> |
|     | ПДК м.р.: 800 мг/м <sup>3</sup> |
|     | n;                              |

- **Значения DNEL**

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

|                               |                 |                             |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Дермально (через кожу)        | DNEL dermal     | 0,5 мг/кг bw/day (man)      |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | DNEL inhalation | 3,5 мг/м <sup>3</sup> (man) |

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

- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

- **Средства индивидуальной защиты:**

- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 5)

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

*Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.*

*Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.*

*Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.*

- **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.
- **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

- **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.*

- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

- **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

- **Общая информация**

- **Внешний вид:**

- **Форма:**

*Жидкость*

- **Цвет:**

*Жёлтое*

- **Запах:**

*Ацетоноподобно*

- **Порог запаха:**

*Не определено.*

- **Значение рН при 20 °С:**

*1,8*

- **Изменение состояния**

- **Точка плавления / интервал температур плавления:**

*-95 °С*

- **Точка кипения / интервал температур кипения:**

*55 °С*

- **Температурная точка вспышки:**

*-17 °С*

- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

*Легковоспламеняемо.*

- **Самовоспламеняемость:**

*Не определено.*

- **Температура распада:**

*Не определено.*

- **Температура воспламенения:**

*Продукт не является самовоспламеняемым.*

- **Взрывоопасность:**

*Продукт не является взрывоопасным.*

- **Границы взрываемости:**

- **Нижняя:**

*2,6 пол. %*

- **Верхняя:**

*13 пол. %*

- **Давление пара:**

*Не определено.*

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

Торговое наименование: G-Premio\_BOND

(Продолжение со страницы 6)

|   |  |
|---|--|
| · Плотность при 20 °С:                          | 0,94 г/см <sup>3</sup>                             |
| · Относительная плотность                       | Не определено.                                     |
| · Плотность пара                                | Не определено.                                     |
| · Скорость испарения                            | Не определено.                                     |
| · Растворимость в / Смешиваемость с водой:      | Нерастворимо.                                      |
| · Коэффициент распределения (n-октанол / вода): | Не определено.                                     |
| · Вязкость:                                     |  |
| · Динамическая:                                 | Не определено.                                     |
| · Кинематическая:                               | Не определено.                                     |
| · Содержание растворителя:                      |  |
| · Органические растворители:                    | 33,0 %   |
| · Вода:   | 24,0 %   |
| · VOC (ЕС)                                      | 400,6 г/л  |
| · 9.2 Другая информация                         | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.2 Химическая стабильность
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6 Опасные продукты распада: Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

#### 67-64-1 acetone

|                        |      |                         |
|------------------------|------|-------------------------|
| Орально (через рот)    | LD50 | 5.800 мг/кг (rat (f+m)) |
| Дермально (через кожу) | LD50 | 20.000 мг/кг (rabbit)   |

#### 128-37-0 Butylated hydroxytoluene

|                     |      |                                     |
|---------------------|------|-------------------------------------|
| Орально (через рот) | LD50 | >6.000 мг/кг (rat (f+m)) (OECD 401) |
|---------------------|------|-------------------------------------|

- на кожу: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- на глаза: Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Сенсibilизация: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Мутагенность зародышевых клеток  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Репродуктивная токсичность  
Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 7)

- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
Может вызывать сонливость или головокружение.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

#### · 12.1 Токсичность

##### · **Акватоксичность:**

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

EC50/48ч. (статически) 0,48 мг/л (*daphnia magna*) (OECD 202)

- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.  
Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.  
Вредно для водных организмов.  
Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к уменьшению значения pH. Низкое значение pH наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение pH существенно увеличивается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

#### · 13.1 Методы обработки отходов

##### · **Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4



Дата переработки: 20.07.2023

Торговое наименование: G-Premio\_BOND

(Продолжение со страницы 8)

- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

|   |   |
|---|---|
| · 14.1 Номер UN<br>· ADR, IMDG, IATA  | UNI090  |
| · 14.2 Собственное транспортное наименование ООН<br>· ADR<br>· IMDG, IATA   | 1090 АЦЕТОН<br>ACETONE  |
| · 14.3 классов опасности транспорта<br>· ADR  |   |
|    |   |
| · Класс<br>· Этикетка для опасного содержимого  | 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости<br>3                      |
| · IMDG, IATA  |   |
|    |   |
| · Class<br>· Label  | 3 Легковоспламеняющиеся жидкости<br>3                           |
| · 14.4 Группа упаковки<br>· ADR, IMDG, IATA   | II  |
| · 14.5 Экологические риски:<br>· Загрязнитель морской среды:  | Нет   |
| · 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей<br>· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):<br>· Номер EMS:<br>· Stowage Category  | Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости<br>33<br>F-E,S-D<br>E |
| · 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) | Неприменимо.  |
| · Транспорт / дополнительная информация:  |   |
| · ADR<br>· Ограниченные объёмы (LQ)<br>· Освобожденные количества (EQ)  | 1L<br>Код: E2<br>Максимальное количество нетто на внутреннюю    |

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 9)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Транспортная категория</b>                | тару: 30 мл  |
| · <b>Код ограничения проезда через туннели</b> | Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл |
| · <b>IMDG</b>                                  | 2  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>               | D/E  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>              | 1L   |
|  | Code: E2   |
|  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл        |
|  | Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл       |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                | UN 1090 АЦЕТОН, 3, II                                  |

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

|            |   |
|------------|---|
| 67-64-1    | acetone   |
| 7732-18-5  | Water   |
| 1830-78-0  | 2-Гидроxy-1,3 dimethacryloxypropane                   |
| 85590-00-7 | methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate             |
| 68611-44-9 | Силан, дихлордиметил-, продукты реакции с кремнеземом |
| 109-16-0   | 2,2'-этилендиоксидетил диметакрилат                   |
| 10373-78-1 | Camphorquinone  |
| 75980-60-8 | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide       |
| 128-37-0   | Butylated hydroxytoluene                              |
| 1344-28-1  | aluminium oxide                                       |
| 10287-53-3 | ethyl 4-dimethylaminobenzoate                         |

- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

· **Соответствующие данные**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**

- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs

(Продолжение на странице 11)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 20.07.2023

номер версии: 4

Дата переработки: 20.07.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND**

(Продолжение со страницы 10)

· **Контактная информация:** [msds@gc.dental](mailto:msds@gc.dental)

· **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

· **Источники**

• ЕСНА (<http://echa.europa.eu/>)

• EnviChem ([www.echemportal.org](http://www.echemportal.org))

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

Данная версия заменяет любые предыдущие версии.

Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.



## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

### 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **1.1 Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование: GC ETCHANT**
  - **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - **Применение вещества/ смеси** *Вспомогательное средство для стоматологической техники*
  - **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель / Поставщик:**  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
  - **Отдел, предоставляющий информацию:** *Regulatory affairs*
  - **1.4 Номер телефона экстренной связи:**
    - 1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ  
City: Москва  
Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7  
Phone: (495) 928.16.87  
Fax: (495) 921.68.85
    - 2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА  
City: Москва  
Address: ул. Стромынка, 7  
Phone: (495) 268.24.26
    - 3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА  
City: Москва  
Address: ул. Садовая-Кудринская, 15  
Phone: (495) 254.91.29
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

### 2 Возможные виды опасности

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
*Exempt from requirements - product regulated as a medical device or an in vitro diagnostic medical device.*  
*Разъедание кожи 1B H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.*  
*Повреждение глаз 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.*

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 1)

### · 2.2 Элементы маркировки

#### · Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Критерии не применимы – продукт подпадает под регулирование согласно требованиям к медицинским изделиям или изделиям медицинского назначения для проведения диагностики *in vitro*.

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

#### · Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS05

#### · Сигнальное слово Опасно

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

*phosphoric acid*

#### · Предупреждения об опасности

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

#### · Меры предосторожности

P260 Не вдыхать пыль или туман.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

### · 2.3 Другие опасные факторы

#### · Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

## 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

### · 3.2 Химическая характеристика: Смеси

#### · Описание:

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

#### · Содержащиеся опасные вещества:

|                                |                        |                          |         |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|---------|
| CAS: 7664-38-2                 | <i>phosphoric acid</i> | Разъедание кожи 1B, H314 | 25-<50% |
| EINECS: 231-633-2              |                        |                          |         |
| Порядковый номер: 015-011-00-6 |                        |                          |         |

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 2)

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### 4 Меры по оказанию первой помощи

· **4.1 Описание мер первой медицинской помощи**

· **Общие указания:**

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

· **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Обратиться за медицинской помощью.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

· **После контакта с глазами:**

Оберегать неповреждённый глаз.

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

Немедленно вызвать врача.

· **После проглатывания:**

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры по борьбе с пожаром

· **5.1 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.

· **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Полноструйная вода

· **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

· **5.3 Рекомендации для пожарных**

· **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

· **Дополнительная информация**

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

· **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 3)

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

*Надеть защитную одежду.*

**· 6.2 Меры по защите окружающей среды:**

*Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.*

*При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.*

*Не допускать попадания под землю / в грунт.*

*При проникновении в почву проинформировать об этом соответствующие службы.*

**· 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

*Воспользоваться нейтрализующими средствами.*

*Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.*

*Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.*

**· 6.4 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 Обращение с веществом и его хранение

**· 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

*Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.*

*Не допускать образования аэрозолей.*

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

**· Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**· 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

**· Хранение:**

**· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

*Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.*

**· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

*Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.*

**· Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.

**· 7.3 Характерное конечное применение (или применения)**

*Отсутствует какая-либо соответствующая информация.*

### 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

**· Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

*Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.*

**· 8.1 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.*

**· Дополнительные указания:**

*В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.*

**· 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

**· Средства индивидуальной защиты:**

**· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

*При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.*

*Избегать контакта с глазами и с кожей.*

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 4)

*Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.*

*Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.*

*Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.*

· **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

· **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.*

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

### 9 Физические и химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

Очень вязкое

· **Цвет:**

Синее

· **Запах:**

Без запаха

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH при 20 °C:**

< 1,6

· **Изменение состояния**

· **Точка плавления / интервал температур**

· **плавления:**

Не определено.

· **Точка кипения / интервал температур кипения:** 100 °C

· **Температурная точка вспышки:**

Неприменимо.

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

· **Температура воспламенения:**

Не определено.

· **Температура распада:**

Не определено.

· **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

· **Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Границы взрываемости:</b><br><b>Нижняя:</b><br><b>Верхняя:</b>   | Не определено.<br>Не определено.   |
| · <b>Давление пара:</b>   | Не определено.   |
| · <b>Плотность при 20 °C:</b><br>· <b>Относительная плотность</b><br>· <b>Плотность пара</b><br>· <b>Скорость испарения</b>                 | 1,33 г/см <sup>3</sup><br>Не определено.<br>Не определено.<br>Не определено.     |
| · <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>   | Полностью смешиваемо.  |
| · <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>  | Не определено.   |
| · <b>Вязкость:</b><br><b>Динамическая:</b><br><b>Кинематическая:</b>  | Не определено.<br>Не определено.   |
| · <b>Содержание растворителя:</b><br><b>Органические растворители:</b><br><b>Вода:</b><br><b>VOC (ЕС)</b><br>· <b>9.2 Другая информация</b> | 0,0 %<br>49,0 %<br>0,0 г/л<br>Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11 Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:**  
Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- **на глаза:**  
Вызывает серьезные повреждения глаз.
- **Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 6)

- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 12 Экологическая информация

- **12.1 Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.  
Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к уменьшению значения рН. Низкое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно увеличивается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.  
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Указания по утилизации

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- **Рекомендуемые чистящие средства:** Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

### 14 Информация по транспорту

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>14.1 Номер UN</b>                                  |                                      |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                | UN1805                               |
| · <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b> |                                      |
| · <b>ADR</b>  | 1805 КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР смесь |
| · <b>IMDG</b>   | PHOSPHORIC ACID, SOLUTION mixture    |
| · <b>IATA</b>   | Phosphoric acid solution mixture     |

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 7)

· **14.3 классов опасности транспорта**

· **ADR**



· **Класс** 8 (C1) Разъедающие вещества  
 · **Этикетка для опасного содержимого** 8

· **IMDG, IATA**



· **Class** 8 Разъедающие вещества  
 · **Label** 8

· **14.4 Группа упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA** III

· **14.5 Экологические риски:**

· **Загрязнитель морской среды:** Нет

· **14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**

· **Код опасности (по Кемлеру):** Осторожно: Разъедающие вещества  
 80  
 · **Номер EMS:** F-A,S-B  
 · **Segregation groups** Acids  
 · **Stowage Category** A

· **14.7 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)** Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

· **ADR**

· **Ограниченные объёмы (LQ)** 5L  
 · **Освобожденные количества (EQ)** Код: E1  
 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл  
 Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл

· **Транспортная категори** 3  
 · **Код ограничения проезда через туннели** E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 5L

(Продолжение на странице 9)



# Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 02.08.2018

Version 1

Дата переработки: 22.03.2016

**Торговое наименование: GC ETCHANT**

(Продолжение со страницы 8)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| · <i>Excerpted quantities (EQ)</i> | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл |
| · UN "Model Regulation":           | UN 1805 КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР<br>СМЕСЬ, 8, III   |

## 15 Предписания

- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

## 16 Прочая информация:

- **Соответствующие данные**  
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**
- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs
- **Контактная информация:** msds@gc.dental
- **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  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B  
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
- **Источники**
  - ECHA (<http://echa.europa.eu/>)
  - EnviChem ([www.chemportal.org](http://www.chemportal.org))
- **\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**  
Данная версия заменяет любые предыдущие версии.  
Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

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

- 1.1 Идентификатор продукта
  - Торговое наименование: **G-СЕМ Try-In Paste**
  - 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - Применение вещества/ смеси Вспомогательное средство для стоматологической техники
  - 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
  - Производитель / Поставщик:  
GC EUROPE N.V.  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32/(0)16/74.10.00  
Fax +32/(0)16/40.26.84  
msds@gc.dental
  - Отдел, предоставляющий информацию: Regulatory affairs
  - 1.4 Номер телефона экстренной связи:  
1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ  
City: Москва  
Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7  
Phone: (495) 928.16.87  
Fax: (495) 921.68.85  
  
2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА  
City: Москва  
Address: ул. Стромынка, 7  
Phone: (495) 268.24.26  
  
3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА  
City: Москва  
Address: ул. Садовая-Кудринская, 15  
Phone: (495) 254.91.29
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008  
Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
Канцерогенность 2 H351 Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 1)

- **2.2 Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **Исключения**  
Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS07 GHS08

- **Сигнальное слово** *Осторожно*
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
*titanium dioxide*  
*7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат*
- **Предупреждения об опасности**  
*H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.*  
*H351 Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.*
- **Меры предосторожности**  
*P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.*  
*P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.*  
*P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).*  
*P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.*  
*P405 Хранить под замком.*  
*P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.*
- **2.3 Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

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

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

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

- **Содержащиеся опасные вещества:**

|                                |  |         |
|--------------------------------|--|---------|
| CAS: 13463-67-7                | titanium dioxide                             | 0,5-<1% |
| EINECS: 236-675-5              | Канцерогенность 2, H351                      |         |
| Порядковый номер: 022-006-00-2 | ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> |         |
|                                | Агрегатное состояние: a                      |         |
|                                | Класс опасности: 4                           |         |
|                                | Особенности действия на организм: Ф          |         |

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 2)

CAS: 72869-86-4  
EINECS: 276-957-5

7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-  
диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат  
-----  
Кожная сенсибилизация 1, H317

0,2-&lt;0,5%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

##### · **Общие указания:**

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

##### · **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

##### · **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Обратиться за медицинской помощью.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

##### · **После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

##### · **После проглатывания:**

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

#### · 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Аллергическая реакция

#### · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### · 5.1 Средства пожаротушения

##### · **Надлежащие средства тушения:**

CO<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.

##### · **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Полноструйная вода

#### · 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · 5.3 Рекомендации для пожарных

##### · **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

##### · **Дополнительная информация**

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

RU

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 3)

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

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.  
Надеть защитную одежду.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
Не допускать попадания под землю / в грунт.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.  
Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.
- **6.4 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.

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

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не вдыхать пыль / дым / туман.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **8.1 Параметры контроля**
- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

13463-67-7 titanium dioxide

PDK ПДК с.с.: 10 мг/м<sup>3</sup>  
а; Ф;

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 4)

· **Значения DNEL**

**13463-67-7 titanium dioxide**

|                               |                 |                            |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Ингаляционно (путём вдыхания) | DNEL inhalation | 10 мг/м <sup>3</sup> (мап) |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являющиеся на момент составления актуальными.

· **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

· **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

· **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.

· **Период пригодности материала перчаток / рукавиц.**

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

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

|   |                |
|---|----------------|
| · <b>Форма:</b>   | Пастообразное  |
| · <b>Цвет:</b>  | Жёлтое         |
| · <b>Запах:</b>   | Спиртоподобно  |
| · <b>Порог запаха:</b>                                    | Не определено. |
| · <b>Значение pH:</b>                                     | Не определено. |
| · <b>Изменение состояния</b>                              |                |
| · <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b> | Не определено. |
| · <b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>     | 290 °C         |
| · <b>Температурная точка вспышки:</b>                     | 160 °C         |

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b> | Неприменимо.                                       |
| · <b>Самовоспламеняемость:</b>                              | Не определено.                                     |
| · <b>Температура распада:</b>                               | Не определено.                                     |
| · <b>Температура воспламенения:</b>                         | Продукт не является самовоспламеняемым.            |
| · <b>Взрывоопасность:</b>                                   | Продукт не является взрывоопасным.                 |
| · <b>Границы взрываемости:</b>                              |  |
| · <b>Нижняя:</b>  | 0,9 пол. %   |
| · <b>Верхняя:</b>   | 0,0 пол. %   |
| · <b>Давление пара:</b>                                     | Не определено.                                     |
| · <b>Плотность при 20 °С:</b>                               | 1,3 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>           | Нерастворимо.                                      |
| · <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>      | Не определено.                                     |
| · <b>Вязкость:</b>  |  |
| · <b>Динамическая:</b>                                      | Не определено.                                     |
| · <b>Кинематическая:</b>                                    | Не определено.                                     |
| · <b>Содержание растворителя:</b>                           |  |
| · <b>Органические растворители:</b>                         | 90,0 %   |
| · <b>VOC (ЕС)</b>   | 0,0 г/л  |
| · <b>9.2 Другая информация</b>                              | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

13463-67-7 titanium dioxide

|                               |           |                                 |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|
| Орально (через рот)           | LD50      | >5.000 мг/кг (mouse) (OECD 420) |
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50/4 ч. | >6,82 мг/л (rat male)           |

(Продолжение на странице 7)

RU

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 6)

**72869-86-4 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат**

|                     |      |                                      |
|---------------------|------|--------------------------------------|
| Орально (через рот) | LD50 | >5.000 мг/кг (rat female) (OECD 401) |
|---------------------|------|--------------------------------------|

- **на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- **Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** Предположительно вызывает рак. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.
- **Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· **12.1 Токсичность**

· **Акватоксичность:**

**72869-86-4 7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| EC50/48ч. (статически) | >1,2 мг/л (daphnia magna) (OECD 202) |
|------------------------|--------------------------------------|

- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· **13.1 Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 8)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 7)

- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

- |   |              |
|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 Номер UN</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>   | отпадает     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Собственное транспортное наименование ООН</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>  | отпадает     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 классов опасности транспорта</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>· Класс</li> </ul>  | отпадает     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Группа упаковки</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | отпадает     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Экологические риски:</li> <li>· Загрязнитель морской среды:</li> </ul>  | Нет          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</li> </ul>   | Неприменимо. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</li> </ul> | Неприменимо. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation":</li> </ul>  | отпадает     |

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Реестр евразийской промышленной продукции</b></li> </ul> |
| все содержащиеся вещества приводятся в списке  |
- 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

- **Соответствующие данные**  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H351 Предположительно вызывает рак.
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**
- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs
- **Контактная информация:** msds@gc.dental

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 05.02.2024

номер версии: 2

Дата переработки: 05.02.2024

**Торговое наименование: G-CEM\_Try-In\_Paste**

(Продолжение со страницы 8)

**· Аббревиатуры и акронимы:**

*ADR: Accord relatif au transport international 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*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*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)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (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*

*Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2*

**· Источники**

• ECHA (<http://echa.europa.eu/>)

• EnviChem ([www.echemportal.org](http://www.echemportal.org))

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

Данная версия заменяет любые предыдущие версии.

*Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.*

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

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

#### · 1.1 Идентификатор продукта

· Торговое наименование: **G-Premio BOND DCA**

#### · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества/ смеси *Вспомогательное средство для стоматологической техники*

#### · 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

##### · Производитель / Поставщик:

GC EUROPE N.V.

Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax +32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

· Отдел, предоставляющий информацию: *Regulatory affairs*

#### · 1.4 Номер телефона экстренной связи:

1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Минздрава РФ

City: Москва

Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7

Phone: (495) 928.16.87

Fax: (495) 921.68.85

2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. А. А. ОСТРОУМОВА

City: Москва

Address: ул. Стромынка, 7

Phone: (495) 268.24.26

3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА

City: Москва

Address: ул. Садовая-Кудринская, 15

Phone: (495) 254.91.29

В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт [www.mosgorzdrav.ru/dgkb13](http://www.mosgorzdrav.ru/dgkb13), или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### · 2.1 Классификация вещества или смеси

· Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Воспламеняющаяся жидкость 2 H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Острая токсичность 4

H302 Вредно при проглатывании.

Разъедание кожи 3

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA**

(Продолжение со страницы 1)

· **2.2 Элементы маркировки**

· **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· **Исключения**

Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07

· **Сигнальное слово Опасно**

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

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol

· **Предупреждения об опасности**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H302 Вредно при проглатывании.

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

· **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

P301+P312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P403+P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **2.3 Другие опасные факторы**

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

· **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

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

· **3.2 Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:**

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

· **Содержащиеся опасные вещества:**

|                                |                                   |         |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------|
| CAS: 64-17-5                   | ethyl alcohol                     | 50-<75% |
| EINECS: 200-578-6              | Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 |         |
| Порядковый номер: 603-002-00-5 |                                   |         |

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA**

(Продолжение со страницы 2)

CAS: 3077-12-1  
EINECS: 221-359-1

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol  
Острая токсичность 3, H301; Раздражение кожи 2, H315;  
Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335

5-&lt;10%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- **4.1 Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **После вдыхания:**  
Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.  
Не делать искусственное дыхание рот в рот или рот в нос.  
Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.
- **После контакта с кожей:** При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:** Оберегать неповреждённый глаз.
- **После проглатывания:**  
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.  
Прополоскать рот и пить обильное количество воды.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Вода
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация**  
Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

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

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.  
Держаться подальше от источников возгорания.  
Избегать контакта с глазами и с кожей.  
Надеть защитную одежду.

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA**

(Продолжение со страницы 3)

· **6.2 Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания под землю / в грунт.

При проникновении в почву проинформировать об этом соответствующие службы.

· **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

· **6.4 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.

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

· **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· **Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.

· **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

· **Хранение:**

· **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Хранить в прохладном месте.

Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.

· **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· **Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Хранить в прохладном месте.

· **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· **8.1 Параметры контроля**

· **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA**

(Продолжение со страницы 4)

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**64-17-5 ethyl alcohol**

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| PDK | ПДК с.с.: 1000 мг/м <sup>3</sup> |
|     | ПДК м.р.: 2000 мг/м <sup>3</sup> |
|     | п;                               |

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

· **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**

Защитные перчатки (рукавицы).



Защитные перчатки (рукавицы).

· **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.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

Жидкость

· **Цвет:**

Бесцветное

· **Запах:**

Спиртоподобно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH при 20 °C:**

8,1

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA

(Продолжение со страницы 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Изменение состояния</b>                                |  |
| · <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>   | Не определено.                                     |
| · <b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>       | 100 °С   |
| · <b>Температурная точка вспышки:</b>                       | 13 °С  |
| · <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b> | Легковоспламеняемо.                                |
| · <b>Самовоспламеняемость:</b>                              | Не определено.                                     |
| · <b>Температура распада:</b>                               | Не определено.                                     |
| · <b>Температура воспламенения:</b>                         | Продукт не является самовоспламеняемым.            |
| · <b>Взрывоопасность:</b>                                   | Продукт не является взрывоопасным.                 |
| · <b>Границы взрываемости:</b>                              |  |
| · <b>Нижняя:</b>  | 3,5 пол. %   |
| · <b>Верхняя:</b>   | 15 пол. %  |
| · <b>Давление пара:</b>                                     | Не определено.                                     |
| · <b>Плотность при 20 °С:</b>                               | 0,96 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>           | Нерастворимо.                                      |
| · <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>      | Не определено.                                     |
| · <b>Вязкость:</b>  |  |
| · <b>Динамическая:</b>                                      | Не определено.                                     |
| · <b>Кинематическая:</b>                                    | Не определено.                                     |
| · <b>Содержание растворителя:</b>                           |  |
| · <b>Органические растворители:</b>                         | 56,0 %   |
| · <b>Вода:</b>  | 30,0 %   |
| · <b>VOС (ЕС)</b>   | 755,1 г/л  |
| · <b>9.2 Другая информация</b>                              | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:** Вредно при проглатывании.

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA

(Продолжение со страницы 6)

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

**64-17-5 ethyl alcohol**

Орально (через рот) LD50 7.060 мг/кг (rat (f+m))

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 20.000 мг/л (rat (f+m))

- **на кожу:** Вызывает легкое раздражение кожи.
- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Токсичность при повторном приёме** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **12.1 Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA

(Продолжение со страницы 7)

· Неочищенные упаковки:

· Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

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

· 14.1 Номер UN

· ADR, IMDG, IATA

UN1170

· 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

1170 ETHANOL SOLUTION смесь

· IMDG, IATA

ETHANOL SOLUTION mixture

· 14.3 классов опасности транспорта

· ADR



· Класс

3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости

· Этикетка для опасного содержимого

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· Label

3

· 14.4 Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды:

Нет

· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):

33

· Номер EMS:

F-E,S-D

· Stowage Category

A

· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR

· Ограниченные объёмы (LQ)

1L

· Освобожденные количества (EQ)

Код: E2

Максимальное количество нетто на внутреннюю

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA**

(Продолжение со страницы 8)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Транспортная категория</b>                | тару: 30 мл  |
| · <b>Код ограничения проезда через туннели</b> | Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл |
| · <b>IMDG</b>                                  | 2  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>               | D/E  |
| · <b>Excerpted quantities (EQ)</b>             | 1L   |
|  | Code: E2   |
|  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл        |
|  | Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл       |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                | UN 1170 ETHANOL SOLUTION СМЕСЬ, 3, II                  |

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

все содержащиеся вещества приводятся в списке

- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

- **Соответствующие данные**  
H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H301 Токсично при проглатывании.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Метод расчёта**
- **Отдел, выдающий паспорт данных:** Regulatory affairs
- **Контактная информация:** msds@gc.dental
- **Аббревиатуры и акронимы:**  
ADR: Accord relatif au transport international 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  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2  
Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3  
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4  
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2  
Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3  
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 08.09.2023

номер версии: 3

Дата переработки: 08.09.2023

**Торговое наименование: G-Premio\_BOND\_DCA**

(Продолжение со страницы 9)

*СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3***Источники**

- ЕСНА (<http://echa.europa.eu/>)
- EnviChem ([www.echemportal.org](http://www.echemportal.org))

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией***Данная версия заменяет любые предыдущие версии.*

*Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.*