

Страница: 1/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

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

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества/ смеси Вспомогательное средство для стомотологической 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

- · Отдел, предоставляющий информацию: Regulatory affairs
- 1.4 Номер телефона экстренной связи:

1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР Минздрава РФ

Citv: Москва

msds@gc.dental

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. A. A. 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, 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 (EC) № 1272/2008

Разъедание кожи 1A Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Повреждение глаз 1 Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC Fuji ORTHO Liquid

(Продолжение со страницы 1)

• 2.2 Элементы маркировки

· Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 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





GHS05 GHS07

Сигнальное слово Опасно

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-hydroxyethyl metacrylate

Винная кислота

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

• Предупреждения об опасности

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

· Меры предосторожности

P260 Не вдыхать пыль или туман.

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

лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную

одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. Р321 Специальные меры первой помощи (см. на этом маркировочном знаке).

P362+P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными /

национальными / международными предписаниями.

• 2.3 Другие опасные факторы

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: 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.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid

	(Продолжение со	страницы
Содержащиеся опасные вещесто	ва:	
CAS: 868-77-9	2-hydroxyethyl metacrylate	25-<50%
EINECS: 212-782-2	Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2А, Н319;	
Порядковый номер: 607-124-00-Х	Кожная сенсибилизация 1, Н317	
	ПДК: среднесменная ПДК: 20 мг/m³	
	Агрегатное состояние: п	
	Класс опасности: 4	
CAS: 9003-01-4	Polyacrylic acid	10-<25%
	Раздражение глаз 2А, Н319	
CAS: 87-69-4	Винная кислота	5-<10%
EINECS: 201-766-0	Повреждение глаз 1, Н318	
CAS: 1830-78-0	2-Hydroxy-1,3 dimethacryloxypropane	5-<10%
EINECS: 217-388-4	Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2А, Н319;	
	СТОМ - однократно 3, Н335	
CAS: 72869-86-4	7,7,9(или 7,9,9)-триметил-4,13-диоксо-3,14-диокса-5,12-	5-<10%
EINECS: 276-957-5	диазагексадекан-1,16-дил бисметакрилат	
	Кожная сенсибилизация 1, Н317	

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.

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.

RI

Страница: 4/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC Fuji ORTHO Liquid

(Продолжение со страницы 3)

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

СО2, 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.

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:

Воспользоваться нейтрализирующими 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.

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: Держать ёмкости плотно закрытыми.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 Дата переработки: 22.07.2025 номер версии: 5

Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid

(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:

868-77-9 2-hydroxyethyl metacrylate

РDК ПДК с.с.: 20 мг/m³

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.

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

Страница: 6/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid

(Продолжение со страницы 5)

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

• 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

Внешний вид:

• Форма:Жидкость• Цвет:Светло-жёлтое• Запах:Без запаха• Порог запаха:Не определено.

· Значение рН при 20 °C: 1,9

· Изменение состояния

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур кипения: 205 °C · Температурная точка вспышки: 97 °C

• **Воспламеняемость:** 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:
 Не определено.

 · Относительная плотность
 Не определено.

 · Плотность пара
 Не определено.

 · Скорость испарения
 Не определено.

• Растворимость в / Смешиваемость с

• водой: Нерастворимо. • **Коэффициент распределения (п-октанол / вода):** Не определено.

Вязкость:

• Динамическая: Не определено. • Кинематическая: Не определено.

• Содержание растворителя:

• **Bo∂a:** 25,0 % • **VOC (EC)** 0,0 г/л

• 9.2 Другая информация

· Агрегатное состояние Жидкое

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)

Страница: 7/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid

(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 pom) | LD50 | >5.000 мг/кг (rat female) (OECD 401)

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
- · на глаза: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- · Сенсибилизация: При контакте с кожей может вызывать аллергическую 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)

- 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

He 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.

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.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid

(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 (тр	ранспортировании)
--	-------------------

· 14.1 Номер UN

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, 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:

Hem

· 14.6 Особые меры предосторожности для

пользователей

Неприменимо.

· 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.

· 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

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 22.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 22.07.2025

Торговое наименование: GC_Fuji_ORTHO_Liquid

(Продолжение со страницы 8)

 \cdot **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

· Соответствующие данные

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 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

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

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

· Источники

- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (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.