

Страница: 1/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

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

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: GC Fuji VARNISH
- $\cdot$  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

msds@gc.dental

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

1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР Минздрава РФ

Citv: 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. 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

Воспламеняющаяся жидкость 2 Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Раздражение глаз 2А Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC\_Fuji\_VARNISH

(Продолжение со страницы 1)

СТОМ - однократно 3

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

#### • 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





GHS02

GHS07

#### • Сигнальное слово Опасно

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

isopropyl acetate cinnamaldehyde

acetone

Cornmint oil

#### • Предупреждения об опасности

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

#### · Меры предосторожности

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить.

Р280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

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

одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

Р305+Р351+Р338 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.

*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: 3/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC\_Fuji\_VARNISH

Содержащиеся опасные вещест	(Продолжение <b>ва:</b>	со страницы .
CAS: 108-21-4 EINECS: 203-561-1	isopropyl acetate Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Раздражение глаз 2A, H319; CTOM - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 200 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	50-<75%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Порядковый номер: 606-001-00-8	асеtone Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H336 ПДК: среднесменная ПДК: 200 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 800 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	≥10-<20%
CAS: 104-55-2 EINECS: 203-213-9 Порядковый номер: 606-155-00-6	cinnamaldehyde Острая токсичность 4, H312; Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность 5, H303	0,5-<1%
CAS: 2216-51-5 EINECS: 218-690-9	L-menthol Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319 ПДК: среднесменная ПДК: 1 мг/m³ Агрегатное состояние: n+a Класс опасности: 2	0,5-<1%
CAS: 68917-18-0	Cornmint oil Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317; Flammable liquids 4, H227; Острая токсичность для воды 2, H401	0,5-<1%

### 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, затем обратиться к врачу.

#### • После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC Fuji VARNISH

(Продолжение со страницы 3)

- · 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:

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.

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.

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.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC\_Fuji\_VARNISH

(Продолжение со страницы 4)

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 рабочи местах:							
ſ	108-2	21-4 isopropyl acetate					
	PDK	ПДК с.с.: 50 мг/m³ ПДК м.р.: 200 мг/m³ n;					
	67-64	4-1 acetone					
	PDK	ПДК c.c.: 200 мг/m³ ПДК м.р.: 800 мг/m³					

### 2216-51-5 L-menthol

*PDK* ПДК с.с.: 1 мг/m³ n+a;

· 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.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 Дата переработки: 23.07.2025 номер версии: 5

Торговое наименование: GC Fuji VARNISH

(Продолжение со страницы 5)

- 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: Бесцветное

· 3anax: Подобно сложным эфирам

• Порог запаха: Не определено. · Значение pH: Не определено.

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

Не определено. плавления:

· Точка кипения / интервал температур кипения: 55,8-56,6 °C

<-18 °C • Температурная точка вспышки:

· Воспламеняемость: Легковоспламеняемо. · Самовоспламеняемость: Не определено. • Температура распада: Не определено.

· Температура воспламенения: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

1,8 пол. % · *Нижняя*: · Верхняя: 13 пол. % · Давление пара: Не определено. · Плотность при 20 °C:  $0.903 \ e/cm^3$ Не определено. · Относительная плотность Не определено. · Плотность пара Не определено. · Скорость испарения

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC\_Fuji\_VARNISH

(Продолжение со страницы 6)

• Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Нерастворимо.

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

Вязкость:

· **Динамическая:** Не определено. · **Кинематическая:** Не определено.

· Содержание растворителя:

• Органические растворители: 81,0 % • VOC (EC) 731,4 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.
- 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:					
108-21-4 isopropyl acetat	108-21-4 isopropyl acetate				
Орально (через рот)	LD50	9.800 мг/кг (rat (f+m))			
67-64-1 acetone					
Орально (через рот)	LD50	5.800 мг/кг (rat (f+m))			
Дермально (через кожу)	LD50	20.000 мг/кг (rabbit)			
104-55-2 cinnamaldehyde	104-55-2 cinnamaldehyde				
Орально (через рот)	LD50	2.220 мг/кг (rat (f+m))			
Дермально (через кожу)	LD50	>1.000 мг/кг (rabbit)			

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на глаза: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- · 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.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 Дата переработки: 23.07.2025 номер версии: 5

Торговое наименование: GC Fuji VARNISH

(Продолжение со страницы 7)

- · Специфическая токсичность для органа-мишени однократное воздействие Может вызвать сонливость и 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: 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 3 (Самоклассификация): очень вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.

- · 12.5 Результаты оценки РВТ (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

UN1993

• 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

 $\cdot ADR$ 

1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ, АЦЕТОН), Спец.

положени 640D

· IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ACETATE,

ACETONE)

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC\_Fuji\_VARNISH

	(Продолжение со страниць
14.3 классов опасности транспорта	
ADR	
3	
<b>V</b>	2 (E1) 11
Класс Этикетка для опасного содержимого	3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости 3
IMDG, IATA	
3	
Class	2 Л
Class Label	3 Легковоспламеняющиеся жидкости 3
	3
14.4 Группа упаковки	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Экологические риски:	
Загрязнитель морской среды:	Hem
14.6 Особые меры предосторожности для	
пользователей	Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости
Идентификационный номер опасности (Код	•
опасности по Кемлеру):	33
Номер EMS:	<i>F-E,<u>S-E</u></i>
Stowage Category	В
14.7 Транспортировка навалом в соответствии с	
Приложением II MARPOL73/78 (Международная	
конвенция по предотвращению загрязнения вод с	
судов) и IBC Code (Международный кодекс	<i>Истримация</i>
перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
Транспорт / дополнительная информация:	
ADR	
Ограниченные объёмы (LQ)	IL
Освобожденные количества (ЕQ)	Koð: E2
	Максимальное количество нетто на внутренню
	тару: 30 мл Максималъное количество нетто на наружну
	максимальное количество нетто на напужн
Транспортная уатагори	тару: 500 мл
Транспортная категори Код ограничения проезда через туннели	тару: 500 мл 2
Код ограничения проезда через туннели	тару: 500 мл
	тару: 500 мл 2

Страница: 10/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC Fuji VARNISH

	(Продолжение со страницы 9)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model Regulation":	UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ, 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

все содержащиеся вещества приводятся в списке

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

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

- · Соответствующие данные
- Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- Н227 Горючая жидкость.
- Н303 Может причинить вред при проглатывании.
- Н312 Вредно при попадании на кожу.
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- Н401 Токсично для водных организмов.
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- · 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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Flammable liquids 4: Flammable liquids - Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

(Продолжение на странице 11)

Страница: 11/11

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 23.07.2025 номер версии: 5 Дата переработки: 23.07.2025

Торговое наименование: GC Fuji VARNISH

(Продолжение со страницы 10)

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

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

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 2

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2

- · 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.

RU