

Страница: 1/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата редактирования: 28.03.2025 Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1

- 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике
- · Другие средства идентификации
- · Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA
- · Артикульный номер: GO942
- ·Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- · Область применения

SU3 Industrial Uses: Uses of substances such as or in preparations at industrial sites SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

- · Категория продукта РС9b Fillers, putties, plasters, modelling clay
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

General Paint Co. SAL P.O. Box 7623 Beirut LEBANON info@gpccoatings.com

- · Отдел, предоставляющий информацию: Product Safety Department
- · Номер телефона экстренной связи:
- +961 9 925990/1/2

Отдел безопасности продукции

<u> 1дентификация опасности (опасностей)</u>

· Классификация вещества или смеси



GHS02 Пламя

Воспламеняющаяся жидкость 3 Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.



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

Острая токсичность 5 Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Разъедание кожи 3 Н316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. (Продолжение на странице 2)



Страница: 2/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 1)

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

· Пиктограммы, обозначающие опасности





GHS02 GHS07

- · Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-butoxyethanol

· Предупреждения об опасности

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Меры предосторожности

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Хранить в не доступном для детей месте.

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать взрывобезопасное [электрическое/вентиляционное] оборудование/ [освещение].

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

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.

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

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

RU



Страница: 3/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 2)

3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

111-76-2	2-butoxyethanol	>2,5- <i>≤</i> 10%
	Острая токсичность 4, Н302; Острая токсичность 4, Н312; Острая токсичность 4, Н332; Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319; Flammable liquids 4, Н227 ПДК: среднесменная ПДК: 5 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	
71-36-3	butan-1-ol	>2,5- <i>≤</i> 10%
	 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2, H315; CTOM - однократно 3, H335-H336; Острая токсичность 5, H313 ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 30 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3 	

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

4 Меры первой помощи

- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- · После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- После контакта с кожей: Немедленно промыть водой.
- · После контакта с глазами:
- Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RL



Страница: 4/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 3)

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

• Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 4)

- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- · Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- · **Класс хранения:** 3
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

111-76-2 2-butoxyethanol

PDK ПДК с.с.: 5 мг/m³

П;

71-36-3 butan-1-ol

PDK ПДК с.с.: 10 мг/m³

ПДК м.р.: 30 мг/m³

п:

· Дополнительные указания:

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

- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 5)

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

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.

• Зашита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

9 Физико-химические свойства

· Общая информация

· Внешний вид:

• Форма: Жидкое

· **Цвет:** В соответствии с Описание продукта

• Запах: Характерно • Порог запаха: Не определено.

Значение pH при 20 °C: 7,4-8,4

· Изменение состояния

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур

кипения: 100 °C Температурная точка вспышки: 31 °C

· **Воспламеняемость:** Воспламеняемо.

· Самовоспламеняемость: 240 °C

• **Температура распада:** Не определено.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 6)

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

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным, однако

возможно образование взрывоопасных смесей

пара / воздуха.

· Границы взрываемости:

Нижняя: Не определено. **Верхняя:** Не определено.

Верхняя: не опреоелено.
 Давление пара при 20 °C: 23 гаПа
 Плотность при 20 °C: 1,034 г/ст³
 Относительная плотность
 Плотность пара Не определено.
 Скорость испарения Не определено.

· Растворимость в / Смешиваемость с

· **водой:** Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

вода): Не определено.

· Вязкость:

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

· Содержание растворителя:

· Органические растворители: 9,3 %
· Вода: 71,1 %
· VOC (EC) 361,8 г/л
· Содержание твёрдых тел: 18,9 %

· Другая информация

Агрегатное состояние Жидкое

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- · Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · Условия, вызывающие опасные изменения
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU



Страница: 8/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 7)

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: Может причинить вред при вдыхании.
- ·Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

111-76-2 2-butoxyethanol		
Орально (через рот)	LD50	1.200 ме/ке (ATE)
		1.480 ме/ке (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	400 ме/ке (rab)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	3 ме/л (АТЕ)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
- · **на глаза:** При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- 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.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 8)

- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

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.

Номер UN	NOT APPLICABLE		
Собственное транспортное наименование			
ООН	NOT APPLICABLE		
классов опасности транспорта	NOT APPLICABLE		
Группа упаковки	NOT APPLICABLE		
Экологические риски:			
Загрязнитель морской среды:	Hem		

- RL



Страница: 10/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 9)

· Особые меры предосторожности для пользователей

Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАRPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Реестр евразийской промышленной продукции		
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	
111-76-2	2-butoxyethanol	
71-36-3	butan-1-ol	
24937-78-8	Ethyl vinyl acetate copolymer	
53320-86-8	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	
	Dipropylene glycol (isomer unspecified)	
108-01-0	2-dimethylaminoethanol	
	bronopol (INN)	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	

Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

· Пиктограммы, обозначающие опасности





GHS02 GHS07

· Сигнальное слово Осторожно

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 10)

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-butoxyethanol

· Предупреждения об опасности

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

· Меры предосторожности

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Хранить в не доступном для детей месте.

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать взрывобезопасное [электрическое/вентиляционное] оборудование/ [освещение].

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

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.

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

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

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

· Соответствующие данные

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н312 Вредно при попадании на кожу.

Н313 Может причинить вред при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата выпуска: 28.03.2025 номер версии: 1.1 Дата редактирования: 28.03.2025

Торговое наименование: GO942 ORANGE LUMINA

(Продолжение страницы 11)

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department
- · Контактная информация: N/A
- · Аббревиатуры и акронимы:

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 3: Flammable liquids – Category 3

Flammable liquids 4: Flammable liquids - Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

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

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией