

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: **8145**  
Версия: **GHS 2.0 ru**  
Заменяет версию: 22.03.2021  
Версия: (GHS 1)

дата составления: 09.03.2016  
Пересмотр: 27.05.2024

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный**

Номер статьи 8145

### 1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторное и аналитическое использование  
Лабораторные химические вещества

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

### 1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

**Телефон:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Телефакс:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**электронная почта:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Вебсайт:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентное лицо, ответственный за паспорта безопасности: Department Health, Safety and Environment

**электронная почта (компетентного лица):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почтовый индекс/город	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico-Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Категория	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	2A	Eye Irrit. 2A	H319
3.7	Репродуктивная токсичность	2	Repr. 2	H361f

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

### Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения.

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка

#### Сигнальное слово Опасно

#### Пиктограммы

GHS02, GHS07,  
GHS08



#### Краткая характеристика опасности

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение  
H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению

#### Мера по предупреждению опасности

##### Мера по предупреждению опасности - предотвращение

P201+P202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности  
P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить

##### Мера по предупреждению опасности - реагирование

P308+P311 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью  
P337+P311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью  
P370+P378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода или порошковый огнетушитель

##### Мера по предупреждению опасности - хранение

P403+P235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Для профессиональных пользователей только

**Опасные ингредиенты, подлежащие маркировке:** Фенолфталеин

### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов PBT и vPvB

Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

#### Эндокринные разрушающие свойства

Содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

Название субстанции	Идентификатор	%Вес	Классификация в соотв. с ГГС	Пиктограммы	Примечания
Этанол	CAS № 64-17-5 EC № 200-578-6	$\geq 50$	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2A / H319	 	
фенолфталеин	CAS № 77-09-8 EC № 201-004-7	< 1	Muta. 2 / H341 Carc. 1B / H350 Repr. 2 / H361f Aquatic Acute 2 / H401		

#### Замечания

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

#### При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

#### При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### При попадании в глаза

Держите глаза открытыми и промойте не менее 10 минут с большим количеством чистой проточной воды. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

### При проглатывании

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Затрудненное дыхание, Рвота, Сонливость, Наркоз, Вертиго головокружение, Тошнота, Раздражение, Потеря установочного рефлекса, и атаксия

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения



#### Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!  
разбрызгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий. В случае недостаточной вентиляции и/или при использовании, может формировать горючую/взрывоопасную смесь паров воздуха. Пары растворителей тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Присутствия горючих веществ или смесей следует ожидать в местах, которые не вентилируемые, например, невентилируемые низменности, такие как ямы, канализация, подвалы и люки. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

#### Опасные продукты сгорания

Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>), Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле,  
денатурированный

номер статьи: 8145

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

### 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



#### Для неаварийного персонала

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль. Уклонение от источников воспламенения.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

#### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

#### Советы, как очистить утечку

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

#### Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

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

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции. Избегать воздействия вредных веществ.

#### Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Принимать меры предосторожности против статических разрядов. Из-за опасности взрыва,

предотвратить утечку паров в подвалы, дымоходов и канав.

#### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. При использовании не курить.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Беречь от солнечных лучей.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

#### Рассмотрение других советов:

Заземлить и электрически соединить контейнер и приёмное оборудование.

#### Требования к вентиляции

Использовать местную и общую вентиляцию.

#### Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

### 7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

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

### 8.1 Параметры управления

#### Национальные предельные значения

#### Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Страна	Название вещества	CAS №	Идентификатор	ПДКсс [ppm]	ПДКс [mg/m³]	STE L [ppm]	STEL [mg/m³]	ПДК мр [ppm]	ПДК мр [mg/m³]	Обозначение	Источник
RU	Спирт этиловый	64-17-5	MPC		1.000					var	ГОСТ 12.1.005-88

#### Обозначение

STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)

var Как пары

ПДК мр Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить  
ПДКсс Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

#### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### Защита кожи



#### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 °С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

#### • тип материала

Бутилкаучук

#### • толщина материала

0,7 mm

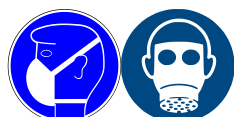
#### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

#### • другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).  
Огнезащитная одежда.

### Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: А (от органических газов и паров с температурой кипения > 65 °С, цветовой код: коричневый).

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

#### Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	бесцветный

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
-----------------------	-----------------------------

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: **8145**

Запах	по: - алкоголь
-------	----------------

### Другие параметры безопасности

рН (значение)	не определено (нейтральный)
Температура плавления/замерзания	-114 °С
Начальная температура кипения и интервал кипения	78 °С на 1.013 hPa
Температура вспышки	12 °С (с.с.)
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость	Не имеет отношения Жидкость
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	3,1 об% (НПВ) - 27,7 об% (ВПВ) (данные относятся к главному компоненту)
<b>Нижний предел взрывоопасности (НПВ)</b>	3,1 об%
<b>Верхний предел взрыва (ВПВ)</b>	27,7 об%
Давление газа	59 hPa на 20 °С
Плотность	0,82 г/см <sup>3</sup> на 20 °С
Относительная плотность	Эта информация не доступна
Плотность пара	Информация на этом свойстве не доступна.

### Растворимость(и)

Растворимость в воде	смешивается в любой пропорции
----------------------	-------------------------------

### Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение):	эта информация не доступна
Температура самовоспламенения	455 °С
Температура разложения	не имеет отношения
Вязкость	не определено
Кинематическая вязкость	не определено
Опасность взрыва	отсутствует
Окисляющие свойства	отсутствует
Информация о классах физической опасности:	Нет дополнительной информации.

## 9.2 Другая информация

Смешиваемость	полностью смешивается с водой
---------------	-------------------------------



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

Смесь содержит химически активное(ых) вещество(в). Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

##### При нагревании

Риск возгорания.

#### 10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

#### 10.3 Возможность опасных реакций

**Сильная реакция с:** может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Щелочные металлы, Щёлочно-земельный металл, Уксусный ангидрид, Перекиси, Оксиды фосфора, Азотная кислота, Нитрат, Перхлораты,  
=> Explosive properties

#### 10.4 Ситуации которых следует избегать

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

#### 10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

##### Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

##### Классификация в соотв. с СГС

##### Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Острая токсичность компонентов					
Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид
Этанол	64-17-5	оральный	LD50	10.470 mg/kg	крыса
Этанол	64-17-5	ингаляция: пар	LC50	124,7 mg/l/4h	крыса

##### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### **Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Вызывает серьезное раздражение глаз.

### **Дыхательная или кожная сенсibilизация**

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсibilизатор.

### **Мутагенность зародышевых клеток**

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

### **Канцерогенность**

Не классифицируется как канцерогенный.

### **Репродуктивная токсичность**

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

### **Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии**

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

### **Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии**

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

### **Риск аспирации**

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

### **Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками**

#### **• При проглатывании**

рвота, тошнота, Поражает печень в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании, потеря установочного рефлекса, и атаксия

#### **• При попадании в глаза**

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

#### **• При вдыхании**

сонливость, наркоз, вертиго головокружение, затрудненное дыхание, Состояние опьянения

#### **• При попадании на коже**

Повторное или продолжающееся воздействие вредных веществ может вызывать раздражение кожи и дерматит из-за обезжиривающих свойств продукта

#### **• Другая информация**

отсутствует

## **11.2 Эндокринные разрушающие свойства**

Содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

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

#### 12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

Токсичность компонентов в водной среде (острая)					
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Этанол	64-17-5	LC50	15.400 mg/l	рыба	96 h
Этанол	64-17-5	EC50	>10.000 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
Этанол	64-17-5	ErC50	22.000 mg/l	водоросли	96 h
фенолфталеин	77-09-8	EC50	>100 mg/l	водные беспозвоночные	24 h
фенолфталеин	77-09-8	ErC50	>3,33 mg/l	водоросли	72 h

Токсичность компонентов в водной среде (хроническая)					
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Этанол	64-17-5	LC50	1.806 mg/l	водные беспозвоночные	10 d
Этанол	64-17-5	ErC50	675 mg/l	водоросли	4 d

#### 12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Процесс разлагаемости компонентов						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложения	Время	Метод	Источник
Этанол	64-17-5	биотический/абиотический	94 %	d		
Этанол	64-17-5	истощение кислорода	69 %	5 d		ЕСНА
Этанол	64-17-5	истощение кислорода	84 %	10 d		ЕСНА
Этанол	64-17-5	истощение кислорода	97 %	20 d		ЕСНА
фенолфталеин	77-09-8	биотический/абиотический	76 %	28 d		
фенолфталеин	77-09-8	истощение кислорода	76 %	28 d		ЕСНА

#### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### Биоаккумулятивный потенциал компонентов

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Этанол	64-17-5		-0,31	0,6211
фенолфталеин	77-09-8		0,9 (рН значение: 6,6, 25 °С)	

#### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

#### 12.5 Оценки результатов PBT и vPvB

Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

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

### 13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

#### Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

#### Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

#### Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

**H3** Огнеопасные жидкости

### 13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

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

#### 14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	UN 1170
IMDG Код	UN 1170
ICAO-TI	UN 1170

#### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	ЭТАНОЛА РАСТВОР
IMDG Код	ETHANOL SOLUTION
ICAO-TI	Ethanol solution

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	3
IMDG Код	3
ICAO-TI	3

#### 14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	II
IMDG Код	II
ICAO-TI	II

#### 14.5 Экологические опасности

не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами

#### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя


Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях.

#### 14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

#### 14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

##### Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки	ЭТАНОЛА РАСТВОР
Условия в транспортном документе	UN1170, ЭТАНОЛА РАСТВОР, 3, II, (D/E)
Код классификации	F1
Знак(и) опасности	3
	
Специальные положения (SP)	144, 601
Освобожденного количества (EQ)	E2
Ограниченное количество (LQ)	1 L

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Категория транспорта (TC)	2
Код ограничения проезда через туннели (TRC)	D/E
Идентификационный номер опасности	33

### Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки	ETHANOL SOLUTION
Сведения в декларации грузоотправителя	UN1170, ETHANOL SOLUTION, 3, II, 12°C с.с.
Морской загрязнитель	-
Знак(и) опасности	3



Специальные положения (SP)	144
Освобожденного количества (EQ)	E2
Ограниченное количество (LQ)	1 L
EmS	F-E, S-D
Категория укладки	A

### Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки	Ethanol solution
Сведения в декларации грузоотправителя	UN1170, Ethanol solution, 3, II
Знак(и) опасности	3



Специальные положения (SP)	A3, A58, A180
Освобожденного количества (EQ)	E2
Ограниченное количество (LQ)	1 L

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

#### Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	все компоненты перечислены
CA	DSL	все компоненты перечислены
CN	IECSC	все компоненты перечислены
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	все компоненты перечислены
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
JP	ISHA-ENCS	не все ингредиенты указаны
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	все компоненты перечислены
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	все компоненты перечислены
TR	CICR	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	все компоненты перечислены (ACTIVE)
VN	NCI	все компоненты перечислены

#### Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventories of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventories of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH зарегистрированные вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1	Замечания: Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.		да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
2.1		Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды: Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения.	да
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Мера по предупреждению опасности - предотвращение: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Мера по предупреждению опасности - реагирование: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Мера по предупреждению опасности - хранение: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Меры предосторожности - утилизация		да
2.2		Меры предосторожности - утилизация: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: Сигнальное слово: Опасно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	содержит: Phenolphthalein		да
2.2	Опасные компоненты для маркировки: phenolphthalein	Опасные ингредиенты, подлежащие маркировке: Фенолфталеин	да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да
2.3		Оценки результатов PBT и vPvB: Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концентрации $\geq 0,1\%$ .	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$ .	да



# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
3.2		Вещества, вызывающие весьма серьезную обеспокоенность (BBCO): изменить в перечислении (таблица)	да
14.1	Номер ООН: 1170	Номер ООН	да
14.1		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: UN 1170	да
14.1		IMDG Код: UN 1170	да
14.1		ICAO-TI: UN 1170	да
14.2	Собственное транспортное наименование ООН: ЭТАНОЛА РАСТВОР	Собственное транспортное наименование ООН	да
14.2	Опасные компоненты: Ethyl alcohol		да
14.2		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: ЭТАНОЛА РАСТВОР	да
14.2		IMDG Код: ETHANOL SOLUTION	да
14.2		ICAO-TI: Ethanol solution	да
14.3	Класс: 3 (легковоспламеняющиеся жидкости)		да
14.3		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: 3	да
14.3		IMDG Код: 3	да
14.3		ICAO-TI: 3	да
14.4	Группа упаковки: II (вещество со средней степенью опасности)	Группа упаковки	да
14.4		ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ: II	да
14.4		IMDG Код: II	да
14.4		ICAO-TI: II	да
14.5	Экологические опасности: отсутствует (не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами)	Экологические опасности: не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами	да
14.8	Номер ООН: 1170		да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
14.8	Условия в транспортном документе: UN1170, ЭТАНОЛА РАСТВОР, (содержит: ethyl alcohol), 3, II, (D/E)	Условия в транспортном документе: UN1170, ЭТАНОЛА РАСТВОР, 3, II, (D/E)	да
14.8	Класс: 3		да
14.8	Группа упаковки: II		да
14.8	Номер ООН: 1170		да
14.8	Сведения в декларации грузоотправителя: UN1170, ЭТАНОЛА РАСТВОР, (содержит: ethyl alcohol), 3, II, <23°C с.с.	Сведения в декларации грузоотправителя: UN1170, ETHANOL SOLUTION, 3, II, 12°C с.с.	да
14.8	Класс: 3		да
14.8	Группа упаковки: II		да
14.8		Морской загрязнитель: -	да
14.8		Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация	да
14.8		Правильное название для перевозки: Ethanol solution	да
14.8		Сведения в декларации грузоотправителя: UN1170, Ethanol solution, 3, II	да
14.8		Знак(и) опасности: 3	да
14.8		Знак(и) опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
14.8		Специальные положения (SP): A3, A58, A180	да
14.8		Освобожденного количества (EQ): E2	да
14.8		Ограниченное количество (LQ): 1 L	да
15.1	Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси	Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси: Нет дополнительной информации.	да
15.1	Соответствующие положения Европейского союза (ЕС)		да
15.1	• Регламент 649/2012/ЕС о экспорте и импорте опасных химических веществ (PIC): Ни один из компонентов не перечислен.		да
15.1	• Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer (ODS): Ни один из компонентов не перечислен.		да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
15.1	• Регламент 850/2004/ЕС о стойких органических загрязнителях (СОЗ): Ни один из компонентов не перечислен.		да
15.1	• Ограничения в соответствии с REACH, Приложении XVII: Ни один из компонентов не перечислен.		да
15.1	• Список веществ, подлежащих санкционированию (REACH, Приложение XIV)		да
15.1		• Список веществ, подлежащих санкционированию (REACH, Приложение XIV): изменить в перечислении (таблица)	да
15.1	• Директива Севезо		да
15.1		2012/18/EU (Севезо III): изменить в перечислении (таблица)	да
15.1	• Ограничение выбросов летучих органических соединений из-за использования органических растворителей в некоторых красках и лаках и отделки автомобилей, продуктов (2004/42/ЕС, Директива по деко-краске)		да
15.1	ЛОВ содержание: >80 %		да
15.1	• Directive on industrial emissions (VOCs, 2010/75/EU)		да
15.1	ЛОВ содержание: >80 %		да
15.1	Директива 2011/65/ЕС об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS) - Приложения II: Ни один из компонентов не перечислен.		да
15.1	Регламент 166/2006/ЕС о создании Европейских регистрах выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ): Ни один из компонентов не перечислен.		да
15.1	Директива 2000/60/ЕС, устанавливающая рамки для действий Сообщества в области водной политики (РВД): Ни один из компонентов не перечислен.		да
15.1		Другая информация: Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).	да
15.1		Национальные регламенты	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

### Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
BCF	Коэффициент биоконцентрации
BOD	Биохимическое потребление кислорода
Carc.	Канцерогенность
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическое потребление кислорода
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EC №	Инвентарь ЕС (EINECS, ELINCS и NLP -list) является источником для семизначного числа ЕС, идентификатора веществ в продаже в ЕС (Европейский Союз)
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в результате снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся (горючую) жидкость
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
Muta.	Мутагенность зародышевых клеток
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
ppm	Частей на миллион
Repr.	Репродуктивная токсичность
STEL	Предел кратковременного воздействия

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле, денатурированный

номер статьи: 8145

Сокр.	Описания используемых сокращений
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ВПВ	Верхний предел взрыва (ВПВ)
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ДОПОГ	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
НПВ	Нижний предел взрывоопасности (НПВ)
ПДК мр	Максимальная величина
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

### Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013).  
Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

### Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси.  
Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

### Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

Код	Текст
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H350	Может вызывать раковые заболевания.
H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H401	Токсично для водных организмов.

# Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



**Индикаторный раствор фенолфталеина 0,1 %, в этаноле,  
денатурированный**

номер статьи: **8145**

---

## **Отречение**

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.