

## ФОРЗАЦ

## Статья: HP02 Комплект окрашивания по Граму

## для микроскопии

Дата составления: 26.10.2021

## Состав (информация о компонентах)

## Список материалов

Название субстан- ции	Идентифика- тор	Ко- ли- че- ство штук	Классифика- ция в соотв. с СГС	Пиктограммы	Страница
Карбол-гентиан-фиоле- товый раствор	Номер статьи CN00	1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 3 / H316 Eye Irrit. 2A / H319		5 - 23
Йодно-калиевый йодид- ный раствор после Люго- ля	Номер статьи N052	1	STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 3 / H402	<b>\$</b>	24 - 38
Решение для обесцвечи- вания грамма	Номер статьи CN02	1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336		39 - 57
Раствор карболового фуксина	Номер статьи А130	1	Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Muta. 2 / H341 Aquatic Acute 3 / H402		58 - 76

Россия (ru) Страница 1 / 4



## Статья: HP02 Комплект окрашивания по Граму

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Элементы маркировки

Сигнальное слово Опасно

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP)

#### Пиктограммы

Опасно.









#### Краткая характеристика опасности(ей)

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H341	Предположительно вызывает генетические дефекты (при воздействии)
H373	Может наносить вред органам (щитовидная железа) в результате длитель-
	ного или многократного воздействия

#### Меры предосторожности

#### Меры предосторожности - профилактика

P210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других ис-
1 2 10	bepend of Terma, Tophina Hobepartocrem, Merp, orreplitor of this in Apyrian Me

точников воспламенения. Не курить

P260 Do not breathe dusts or mists

Р280 Пользоваться средствами защиты глаз/лица

#### Меры предосторожности - реакция

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загр	грязнен-
--	----------

ную одежду. Промыть кожу водой или принять душ

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р370+Р378 В случае пожара: для тушения использовать песок, двуокись углерода или

порошковый огнетушитель

### Меры предосторожности - хранение

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно за-

крытым

Р403+Р235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте

#### Дополнительные требования к маркировке

Для профессиональных пользователей только.

Россия (ru) Страница 2 / 4



## Статья: HP02 Комплект окрашивания по Граму

## 3 Информация при перевозках (транспортировании)

3.1 Номер ООН

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 UN 2924

 IMDG Код
 UN 2924

 ICAO-TI
 UN 2924

3.2 Собственное транспортное наименование

ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ

КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

IMDG Код FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

ICAO-TI Flammable liquid, corrosive, n.o.s.

Техническое название Этанол, Фенол

3.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 3 (8)

 IMDG Код
 3 (8)

 ICAO-TI
 3 (8)

3.4 Группа упаковки

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

**3.5 Экологические опасности** не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

3.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

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

3.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Груз не предназначен для перевозки оптом.

#### 3.8 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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ

КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN2924, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИД-

КОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., (Этанол,

фенол), 3 (8), II, (D/E)

Код классификацииFCСпециальные положения (SP)274Освобожденного количества (EQ)E2Ограниченное количество (LQ)1 LКатегория транспорта (TC)2Код ограничения проезда через туннели (TRC)D/EИдентификационный номер опасности338

Россия (ru) Страница 3 / 4



## Статья: HP02 Комплект окрашивания по Граму

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

Правильное название для перевозки FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (Ethanol, Phenol), 3 (8), II, <23°C c.c.

Морской загрязнитель -

Знак(и) опасности 3+8



 Специальные положения (SP)
 274

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

 EmS
 F-E, S-C

Категория укладка В

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

Правильное название для перевозки Flammable liquid, corrosive, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя UN2924, Flammable liquid, corrosive, n.o.s.,

(Ethanol, Phenol), 3 (8), II

Знак(и) опасности 3+8





 Специальные положения (SP)
 A3

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 0,5 L

Россия (ru) Страница 4 / 4

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# ROTH

#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 25.05.2018
Пересмотр: 12.10.2021

Заменяет версию: 27.08.2019

Версия: (GHS 2)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для

микроскопии

Номер статьи CN00

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

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не ис-

пользуйте в личных целях (бытовые).

### 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

**Вебсайт:** www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

:Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

#### 1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	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

Классификация в соотв. с СГС

Россия (ru) Страница 1 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	3	Flam. Liq. 3	H226
3.2	Разъедание/раздражение кожи	3	Skin Irrit. 3	H316
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	2A	Eye Irrit. 2A	H319

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 Осторожно

#### Пиктограммы

GHS02, GHS07



#### Краткая характеристика опасности

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные
	смеси
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

#### Меры предосторожности

#### Меры предосторожности - профилактика

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не

курить

#### Меры предосторожности - реакция

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р332+Р311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-

щью

Р337+Р311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью Р370+Р378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

#### Меры предосторожности - хранение

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Россия (ru) Страница 2 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

#### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

#### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Этанол	CAS № 64-17-5	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2A / H319		IARC: 1
фенол	CAS № 108-95-2	0,3-<1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Muta. 2 / H341 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411		

Примечания

IARC: 1: IARC группа 1: канцерогенные для человека (Международное агентство по изучению рака)

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. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

#### 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

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

Россия (ru) Страница 3 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

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

Раздражение, Головная боль, Вертиго головокружение, Тошнота, Рвота

## 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

Компоненты смеси: горючий. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Присутствия горючих веществ или смесей следует ожидать в местах, которые не вентилируемые, например, невентилируемые низменности, такие как ямы, канализация, подвалы и люки.

#### Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO $_2$ )

#### 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.

## 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

Не вдыхать пар / аэрозоль. Избегать попадания на кожу и глаза. Уклонение от источников воспламенения.

#### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Опасность взрыва.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

#### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

Россия (ru) Страница 4 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

#### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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

Обеспечить хорошую вентиляцию. Если не в использовании, держите контейнеры плотно закрытыми.

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



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Принимать меры предосторожности против статических разрядов.

#### Консультации по промышленной гигиене

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

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

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном месте.

#### 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.

Россия (ru) Страница 5 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: CN00

## 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 веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД К мр [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Фенол	108-95-2	MPC		0,3					vap	ГОСТ 12.1.005- 88
RU	Спирт этиловый	64-17-5	MPC		1.000					vap	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)

vap ПДК мр ПДКсс

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

#### Соответствующие DNELы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется В	Время воздей- ствия
Этанол	64-17-5	DNEL	1.900 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты
Этанол	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Этанол	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
фенол	108-95-2	DNEL	8 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
фенол	108-95-2	DNEL	16 mg/m <sup>3</sup>	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты
фенол	108-95-2	DNEL	1,23 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

#### Соответствующие PNECы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
Этанол	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	морской воды	прерывистый вы- пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	воздух	прерывистый вы- пуск

Россия (ru) Страница 6 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



чай)

## Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

Соответствующие PNECы компонентов смеси										
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия				
Этанол	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	пресноводные отложения	прерывистый вы- пуск				
Этанол	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	прерывистый вы- пуск				
Этанол	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	почва	прерывистый вы- пуск				
Этанол	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	пресноводный	прерывистый вы- пуск				
фенол	108-95-2	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)				
фенол	108-95-2	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)				
фенол	108-95-2	PNEC	2,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)				
фенол	108-95-2	PNEC	0,091 <sup>mg</sup> / kg	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)				
фенол	108-95-2	PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / kg	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)				
фенол	108-95-2	PNEC	0,136 <sup>mg</sup> / kg	земные орга- низмы	почва	краткосрочный (единичный слу- чай)				

## 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи





Россия (ru) Страница 7 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

#### • 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

NBR (Нитриловый каучук)

#### • толщина материала

0.4 mm

#### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

#### • другие меры защиты

Принимать периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

#### 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 °C, цветовой код: коричневый).

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

## **РАЗДЕЛ 9:** Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

#### Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	синий - фиолетовый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	слабо ощутимым - по: - Фенол

#### Другие параметры безопасности

pH (значение) 6 – 8 (20 °C)

Температура плавления/замерзания не определено

Россия (ru) Страница 8 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

Начальная температура кипения и интервал >90 °C на 1.013 hPa

кипения

Температура вспышки 58 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено
Плотность 0,99 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): эта информация не доступна

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует
Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard

classes:

Легковоспламеняющиеся жидкости

Устойчивость горения да, sustained combustion was observed

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

Смесь содержит химически активное(ых) вещество(в). Риск возгорания.

#### При нагревании

Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

#### 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

Россия (ru) Страница 9 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

#### 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).

#### Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
фенол	108-95-2	оральный	317 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
фенол	108-95-2	кожный	630 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
фенол	108-95-2	ингаляция: пыль/туман	0,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Этанол	64-17-5	ингаляция: пар	LC50	95,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	крыса
Этанол	64-17-5	оральный	LD50	7.060 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса
фенол	108-95-2	оральный	LD50	317 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса
фенол	108-95-2	кожный	LD50	630 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	кролик

#### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает слабое раздражение кожи.

## Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

#### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Россия (ru) Страница 10 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

## Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии



номер статьи: CN00

#### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

#### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

## 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

тошнота, рвота

#### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

• При вдыхании

вертиго головокружение, головная боль

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

отсутствует

#### 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

#### Водная токсичность (острая) из компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Этанол	64-17-5	LC50	8.140 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	язь (Leuciscus idus)	96 h
Этанол	64-17-5	EC50	9.000 – 14.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	великая дафния	48 h
фенол	108-95-2	LC50	8,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	96 h

Россия (ru) Страница 11 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси							
Название суб- САЅ № Конечная станции температур			Значение	Вид	Время воздей- ствия		
фенол	108-95-2	EC50	3,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	48 h		

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси								
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура		Вид	Время воздей- ствия			
фенол	108-95-2	108-95-2 LC50 21	21,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	14 d			
фенол	108-95-2	EC50	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	16 d			

### Биодеградация

Нет данных.

## 12.2 Процесс разложения

Склонность к деградации компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник	
Этанол	64-17-5	биотический/ абиотический	94 %	d			
фенол	108-95-2	биотический/ абиотический	85 %	14 d			
фенол 108	108-95-2	производства диоксида угле- рода	45,5 %	3 d		ECHA	
фенол	108-95-2	истощение ки- слорода	96 %	20 d		ECHA	

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD	
Этанол	64-17-5		-0,31		
фенол	108-95-2	17,5	1,47 (30 °C)		

## 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

#### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

Россия (ru) Страница 12 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

#### 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.

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

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

Н3 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.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### **14.1** Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 1993 IMDG Код UN 1993 ICAO-TI UN 1993

## 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,

Н.У.К.

IMDG Код FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ICAO-TI Flammable liquid, n.o.s.

Техническое название (опасные компоненты) Этанол, Фенол

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

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 3

 IMDG Код
 3

 ICAO-TI
 3

#### 14.4 Группа упаковки

Россия (ru) Страница 13 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

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

**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 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,

Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1993, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИД-

КОСТЬ, Н.У.К., (содержит: Этанол, фенол), 3, III,

(D/E)

 Код классификации
 F1

 Знак(и) опасности
 3



Специальные положения (SP) 274, 601

Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 L
Категория транспорта (TC) 3
Код ограничения проезда через туннели (TRC) D/E
Идентификационный номер опасности 30

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (contains:

Ethanol, Phenol), 3, III, 58°C c.c.

Морской загрязнитель

Знак(и) опасности 3



Специальные положения (SP) 223, 274, 955

Освобожденного количества (EQ) E1
Ограниченное количество (LQ) 5 L

Россия (ru) Страница 14 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

EmS F-E, <u>S-E</u>

Категория укладка А

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

Правильное название для перевозки Flammable liquid, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1993, Flammable liquid, n.o.s., (contains:

Ethanol, Phenol), 3, III

Знак(и) опасности 3



Специальные положения (SP) АЗ
Освобожденного количества (EQ) Е1
Ограниченное количество (LQ) 10 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).

#### Национальные регламенты

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

Россия (ru) Страница 15 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: CN00

Легенда

AICS CICR CSCL-ENCS Australian Inventory of Chemical Substances

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL ECSI IECSC Domestic Substances List (DSL)

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory

INSQ

ISHA-ENCS

KECI NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

#### Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1		Наиболее важные неблагоприятные физико- химические эффекты, эффекты здоровья че- ловека и окружающей среды: Продукт является горючим и может воспла- мениться от потенциальных источников вос- пламенения.	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - реакция: 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 пре- вышает 125 мл: Сигнальное слово: Осторожно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да

Страница 16 / 19 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.3		Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	да

#### Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
Aquatic Chronic	Опасность для водной среды - хроническая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость
IARC	Международное агентство по изучению рака
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 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
Muta.	Мутагенность зародышевых клеток

Россия (ru) Страница 17 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



#### Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

Сокр.	Описания используемых сокращений
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	Частей на миллион
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STEL	Предел кратковременного воздействия
STOT RE	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при много- кратном воздействии
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)
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)
ООТ	Оценка острой токсичности
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. 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).

Россия (ru) Страница 18 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Карбол-гентиан-фиолетовый раствор для микроскопии

номер статьи: **CN00** 

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

Код	Текст
H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H401	Токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 19 / 19

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: **N052** дата составления: 10.07.2019 Версия: **GHS 2.1 ru** Пересмотр: 03.03.2021

Заменяет версию: 27.08.2019

Версия: (GHS 2)

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Йодно-калиевый йодидный раствор после

Люголя для микроскопии

Номер статьи N052

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

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не ис-

пользуйте в личных целях (бытовые).

### 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

**Вебсайт:** www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

:Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

#### 1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	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

Классификация в соотв. с СГС

Росія (ru) Страница 1 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.7L	Воздействие на лактацию или через нее	L	Lact.	H362
3.9	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	2	STOT RE 2	H373
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	3	Aquatic Acute 3	H402

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Отсроченных или непосредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздействия. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

#### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

### Сигнальное слово Осторожно

#### Пиктограммы

GHS08



#### Краткая характеристика опасности

H362	Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании
H373	Может поражать органы (щитовидная железа) в результате многократно-
	го или продолжительного воздействия (при проглатывании)
H402	Вредно для водных организмов

#### Меры предосторожности

#### Меры предосторожности - профилактика

P201	Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией
P260	Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли
P263	Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскар-
	мливания
P264	После работы тщательно вымыть
P270	При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пишу

#### Меры предосторожности - реакция

Р308+Р311 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской

помощью

#### Меры предосторожности - утилизация

Р501 Удалить содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Росія (ru) Страница 2 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

#### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

#### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
йод	CAS № 7553-56-2	<1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2A / H319 STOT SE 3 / H335 STOT RE 1 / H372 Aquatic Acute 1 / H400	(!) (\$) (**)	

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. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

### При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

#### При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

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

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

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

отсутствует

Росія (ru) Страница 3 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

## 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 ( $CO_2$ )

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

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

Негорючий.

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

## 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

Ношение подходящих защитных средств (в том числе индивидуальной защиты, которая указана в разделе 8 паспорта безопасности) для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль.

#### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, 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 канализации.

#### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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.

Росія (ru) Страница 4 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

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

#### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Особые меры предосторожности не обязательны.

#### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

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

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

#### Рассмотрение других советов

#### 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 веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД М М [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Иод	7553-56- 2	MPC		1					vap	ГОСТ 12.1.005- 88

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

Как пары

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

Соответствующие DNELы компонентов смеси

	-					
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется в	Время воздей- ствия
йод	7553-56-2	DNEL	0,07 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
йод	7553-56-2	DNEL	0,01 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

Страница 5 / 15 Pociя (ru)

в соотв. с GOST 30333-2007



чай)

краткосрочный

(единичный слу-

чай)

краткосрочный (единичный слу-

чай)

#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

Соответствуюц	Соответствующие PNECы компонентов смеси										
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия					
йод	7553-56-2	PNEC	18,13 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)					
йод	7553-56-2	PNEC	60,01 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)					
йод	7553-56-2	PNEC	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)					
йод	7553-56-2	PNEC	3,99 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу-					

водные организ-

земные орга-

низмы

морские отложе-

ния

почва

#### 8.2 Средства контроля воздействия

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

**PNEC** 

**PNEC** 

20.22 mg/

ka

5,95 <sup>mg</sup>/<sub>kq</sub>

#### Защита глаз/лица

йод

йод





Использовать защитные очки с боковой защитой.

7553-56-2

7553-56-2

#### 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

NBR (Нитриловый каучук)

Росія (ru) Страница 6 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

#### • толщина материала

>0,11 mm

#### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

#### • другие меры защиты

Принимать периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

#### Средства защиты органов дыхания





Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана.

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

### Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	светло-коричневый

9.1. 1.4. 1

Particle characteristics	не имеются данные
Запах	характерный

#### Другие параметры безопасности

рН (значение) не определено

Температура плавления/замерзания 0 °C

Начальная температура кипения и интервал 100 °C

кипения

 Температура вспышки
 не определено

 Интенсивность испарения
 Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено Плотность 1,12  $^{\rm g}/_{\rm cm^3}$  на 20  $^{\circ}{\rm C}$ 

Росія (ru) Страница 7 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

Плотность пара Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): не имеет отношения (неорганический)

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует

Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard классы опасности в соотв. с СГС

classes: (физические опасности): не имеет отношения

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

#### 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

Нет известных опасных реакций.

#### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

#### 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

Росія (ru) Страница 8 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

#### Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

### Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
йод	7553-56-2	оральный	1.500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
йод	7553-56-2	кожный	2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
йод	7553-56-2	ингаляция: пыль/туман	4,588 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

#### Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
йод	7553-56-2	оральный	LD50	14.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	не опреде- лен
йод	7553-56-2	ингаляция: пыль/туман	LC50	>4,588 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> / 4h	крыса
йод	7553-56-2	кожный	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	кролик

#### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

#### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

#### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

#### Репродуктивная токсичность

Может причинить вред детям находящимся на грудном вскармливании.

## 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

Может вызывать повреждение органов (щитовидная железа) при длительном или неоднократном воздействии (при проглатывании).

Категория опасности	Целевой орган	Путь воздействия
2	щитовидная железа	при проглатывании

#### Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Росія (ru) Страница 9 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

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

• При проглатывании

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

отсутствует

#### 11.2 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Вредно для водной флоры и фауны.

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси					
Название суб- станции	CAS № Конечная температур		Значение	Вид	Время воздей- ствия
йод	7553-56-2	LC50	1,67 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	96 h
йод	7553-56-2	ErC50	0,13 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водоросли	72 h

#### Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси Название суб-CAS № Конечная Значение Вид Время станции температура воздействия 7553-56-2 EC50 280 mg/<sub>I</sub> 3 h йод микроорганизмы

#### Биодеградация

Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

#### 12.2 Процесс разложения

Нет данных.

## 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Росія (ru) Страница 10 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
йод	7553-56-2		2,49 (20 °C)	

#### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

#### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

#### 12.6 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

#### 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. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

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

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

**Н11** Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

#### 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.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

**14.1 Номер ООН** не подлежит регламентам транспортировки

14.2 Собственное транспортное наименование не назначено

OOF

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

**14.5 Экологические опасности** не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

#### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

Росія (ru) Страница 11 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



#### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

#### 14.7 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

Груз не предназначен для перевозки оптом.

#### Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

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

не назначено

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация Не подлежит МКМПОГ.

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

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Нет дополнительной информации.

#### Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AICS	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	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

#### Легенда

AICS CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Australian Inventory of Chemical Substances Australian Inventory of Chemical Substances
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances

**IECSC** 

National Inventory of Chemicals Statices

Korea Existing Chemicals Inventory

New Zealand Inventory of Chemicals

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH зарегистрированные вещества

Taiwan Chemical Substance Inventory KECI NZIoC

REACH Reg. TCSI

**TSCA Toxic Substance Control Act** 

Страница 12 / 15 Pociя (ru)

в соотв. с GOST 30333-2007



### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

#### Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в резултату снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: LD50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	Частей на миллион
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу

Росія (ru) Страница 13 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



### Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

Сокр.	Описания используемых сокращений					
STEL	Предел кратковременного воздействия					
STOT RE	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при много- кратном воздействии					
STOT SE	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при одно- кратном воздействии					
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)					
ГОСТ 12.1.005- 88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны					
допог	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)					
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)					
ООТ	Оценка острой токсичности					
ПДК мр	Максимальная величина					
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны					
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических ве- ществ", 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. GOST 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. 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 главе 2 и 3)

Код	Текст
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H362	Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании.

Росія (ru) Страница 14 / 15

в соотв. с GOST 30333-2007



## Йодно-калиевый йодидный раствор после Люголя для микроскопии

номер статьи: N052

Код	Текст
H372	Поражает органы (щитовидная железа) в результате многократного или продолжительного воздействия (при проглатывании).
H373	Может поражать органы (щитовидная железа) в результате многократного или продолжительного воздействия (при проглатывании).
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов.

### Отречение

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

Росія (ru) Страница 15 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 25.05.2018
Пересмотр: 13.09.2021

Заменяет версию: 27.08.2019

Версия: (GHS 2)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Решение для обесцвечивания грамма, го-

тов к использованию, для микроскопии

Номер статьи CN02

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

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не ис-

пользуйте в личных целях (бытовые).

### 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

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

:Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	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

Классификация в соотв. с СГС

Россия (ru) Страница 1 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	2	Eye Irrit. 2	H319
3.8D	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при однократном воздействии (наркотическое воздействие, сонливость)	3	STOT SE 3	H336

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



### Краткая характеристика опасности

H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрыво-
	опасные смеси
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H336	Может вызвать сонливость и головокружение

### Меры предосторожности

### Меры предосторожности - профилактика

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не

курить

### Меры предосторожности - реакция

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

Р337+Р311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью Р370+Р378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

### Меры предосторожности - хранение

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной

упаковке

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Россия (ru) Страница 2 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02** 

Меры предосторожности - утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Опасные компоненты для маркировки: Ацетон

### 2.3 Другие опасности

### Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

#### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Этанол	CAS № 64-17-5	70 – 80	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2A / H319	<b>(1)</b>	IARC: 1
Ацетон	CAS № 67-64-1	20 - 30	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	<b>(1)</b>	

### Примечания

IARC: 1: IARC группа 1: канцерогенные для человека (Международное агентство по изучению рака)

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. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

### 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.

Россия (ru) Страница 3 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

### При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

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

Раздражение, Тошнота, Рвота, Боль в животе, Затрудненное дыхание, Вертиго головокружение, Сонливость, Наркоз, Потеря установочного рефлекса, и атаксия, Головокружение, Сонливость, Наркоз

## 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 $_2$ ), 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.

# 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.

Россия (ru) Страница 4 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Опасность взрыва.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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.

### 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 окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. При использовании не курить.

### 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.

Россия (ru) Страница 5 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Решение для обесцвечивания грамма, готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

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 веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД К мр [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Спирт этиловый	64-17-5	MPC		1.000					vap	ГОСТ 12.1.005- 88
RU	Ацетон	67-64-1	MPC		200					vap	ГОСТ 12.1.005- 88

### Обозначение

STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна проис-

ходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное) Как пары

vap 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

### Соответствующие DNELы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется В	Время воздей- ствия
Этанол	64-17-5	DNEL	1.900 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты
Этанол	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Этанол	64-17-5	DNEL	950 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Ацетон	67-64-1	DNEL	1.210 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Ацетон	67-64-1	DNEL	2.420 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты
Ацетон	67-64-1	DNEL	186 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

Страница 6 / 19 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



(единичный слу-

чай)

# Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02** 

оответствующ	цие Річесы	KUMITUH	THIUB CIVIEC	.VI		
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей ствия
Этанол	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	морской воды	прерывистый ві пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	воздух	прерывистый в пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	пресноводные отложения	прерывистый в пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	прерывистый в пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	почва	прерывистый в пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	пресноводный	прерывистый в пуск
Ацетон	67-64-1	PNEC	10,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочны (единичный сл чай)
Ацетон	67-64-1	PNEC	1,06 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	морской воды	краткосрочны (единичный сл чай)
Ацетон	67-64-1	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочны (единичный сл чай)
Ацетон	67-64-1	PNEC	30,4 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочны (единичный сл чай)
Ацетон	67-64-1	PNEC	3,04 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочны (единичный сл чай)
Ацетон	67-64-1	PNEC	29,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	земные орга-	почва	краткосрочны

низмы

## 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

### Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

## Защита кожи



Россия (ru) Страница 7 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02** 

### • 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

0.7mm

### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

### • другие меры защиты

Принимать 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 °C, цветовой код: коричневый).

### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, 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

Particle characteristics	не имеет отношения (жидкий)
Запах	по: - алкоголь

#### Другие параметры безопасности

рН (значение) 7 (20 °C)

Россия (ru) Страница 8 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал 78 °C

кипения

Температура вспышки 12 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

3,5 o6% - 15 o6%

 Нижний предел взрывоопасности (НПВ)
 3,5 об%

 Верхний предел взрыва (ВПВ)
 15 об%

 Давление газа
 59 hPa на 20 °C

 Плотность
 0,8 g/cm³ на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): эта информация не доступна

Температура самовоспламенения 425 °C (auto-ignition temperature (liquids and

gases))

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует
Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard

classes:

Легковоспламеняющиеся жидкости

Sustained combustibility да, sustained combustion was observed

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

Россия (ru) Страница 9 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

## 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 смеси Путь воз-Конечная Название субстанции CAS No Значение Вид действия температуpa 64-17-5 LC50 95,6 mg/<sub>I</sub>/4h Этанол ингаляция: крыса пар 64-17-5 LD50 $7.060 \, \text{mg/}_{ka}$ Этанол оральный крыса

оральный

LD50

5.800 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub>

крыса

### Разъедание/раздражение кожи

Ацетон

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

67-64-1

Россия (ru) Страница 10 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

Может вызвать сонливость и головокружение.

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

### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

### • При вдыхании

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

### • 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 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

Россия (ru) Страница 11 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси						
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия	
Этанол	64-17-5	LC50	8.140 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	язь (Leuciscus idus)	96 h	
Этанол	64-17-5	EC50	9.000 – 14.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	великая дафния	48 h	
Ацетон	67-64-1	LC50	5.540 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	96 h	

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси					
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Ацетон	67-64-1	EC50	61,15 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	микроорганизмы	30 min

### Биодеградация

Нет данных.

### 12.2 Процесс разложения

Склонность к деградации компонентов смеси						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Этанол	64-17-5	биотический/ абиотический	94 %	d		
Ацетон	67-64-1	производства диоксида угле- рода	90,9 %	28 d		ECHA

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD	
Этанол	64-17-5		-0,31		
Ацетон	67-64-1		-0,23		

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Россия (ru) Страница 12 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

Нет данных.

### 12.6 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

### 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.

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

### Свойства отходов, которые делают их опасными

Н3 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.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### **14.1** Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 1993 IMDG Код UN 1993 ICAO-TI UN 1993

## 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,

Н.У.К.

IMDG Код FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ICAO-TI Flammable liquid, n.o.s.

Техническое название (опасные компоненты) Этанол, Ацетон

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ 3

Россия (ru) Страница 13 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02** 

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 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

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	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,
правильное название для перевозки	TEL ROBOCLITAMELITIO-MATCH AVIANOCLD,

Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1993, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-ЩАЯСЯ ЖИД-

КОСТЬ, Н.У.К., (содержит: Этанол, Ацетон), З, II,

(D/E), специальное положение 640 D

 Код классификации
 F1

 Знак(и) опасности
 3



Специальные положения (SP) 274, 601, 640D

Освобожденного количества (EQ) E2
Ограниченное количество (LQ) 1 L
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 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (contains:

Ethanol, Acetone), 3, II, 12°C c.c.

Морской загрязнитель -

Знак(и) опасности 3



Россия (ru) Страница 14 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

 Специальные положения (SP)
 274

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

 EmS
 F-E, S-E

 Категория укладка
 B

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

Правильное название для перевозки Flammable liquid, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1993, Flammable liquid, n.o.s., (contains:

Ethanol, Acetone), 3, II

Знак(и) опасности



 Специальные положения (SP)
 A3

 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).

## Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ

Название субстанции	CAS №	Перечислены в	HS code
Ацетон	67-64-1	Table II	2914.11

### Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AICS	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

Россия (ru) Страница 15 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Решение для обесцвечивания грамма, готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

Страна	Инвентаризация	Статус
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	все компоненты перечислены
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	все компоненты перечислены
TR	CICR	все компоненты перечислены
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	все компоненты перечислены

Легенда

AICS

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL) 3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP) Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances CICR CSCL-ENCS DSL ECSI

**IECSC** 

INSQ KECI Korea Existing Chemicals 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 TCSI 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)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1	Наиболее важные неблагоприятные физико- химические эффекты, эффекты здоровья че- ловека и окружающей среды: Наркотические эффекты.	Наиболее важные неблагоприятные физико- химические эффекты, эффекты здоровья че- ловека и окружающей среды: Продукт является горючим и может воспла- мениться от потенциальных источников вос- пламенения.	да
2.2		Меры предосторожности - утилизация: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: Сигнальное слово: Опасно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да

Россия (ru) Страница 16 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02** 

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	содержит: Ацетон		да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да
2.3		Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	да

## Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений						
BCF	Фактор биоконцентрации						
BOD	Биохимическая потребность в кислороде						
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)						
COD	Химическая потребность в кислороде						
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)						
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта						
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени						
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ						
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ						
EmS	Аварийное расписание						
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз						
Eye Irrit.	Раздражает глаз						
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость						
HS	Harmonized Commodity Description and Coding System (Гармонизированная система, разработан- ная Всемирной таможенной организацией)						
IARC	Международное агентство по изучению рака						
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 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени						

Россия (ru) Страница 17 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: CN02

Сокр.	Описания используемых сокращений						
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летал ность в течение заданного интервала времени						
log KOW	н-Октанол/вода						
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)						
NLP	Больше не полимер						
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное						
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия						
ppm	Частей на миллион						
STEL	Предел кратковременного воздействия						
STOT SE	STOT SE Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при од кратном воздействии						
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)						
ГОСТ 12.1.005- 88	and the second of the second o						
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)						
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. 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).

Россия (ru) Страница 18 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Решение для обесцвечивания грамма , готов к использованию, для микроскопии

номер статьи: **CN02** 

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

Код	Текст
H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 19 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Раствор карболового фуксина для микроскопии



номер статьи: **A130** дата составления: 30.08.2019 Версия: **GHS 2.0 ru** Пересмотр: 26.10.2021

Заменяет версию: 30.08.2019

Версия: (GHS 1)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Раствор карболового фуксина для микроско-

ПИИ

Номер статьи А130

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

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для брызгали или распыления.

Не использовать для продуктов, которые вступают в непосредственный контакт с кожей. Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не исполь-

зуйте в личных целях (бытовые).

### 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

**Вебсайт:** www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

:Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico- Biological Agency  3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad		129090 Moscow	+7 495 628 1687	

Россия (ru) Страница 1 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



номер статьи: А130



## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

### Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.2	Разъедание/раздражение кожи	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318
3.5	Мутагенность зародышевых клеток	2	Muta. 2	H341
3.6	Канцерогенность	2	Carc. 2	H351
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	3	Aquatic Acute 3	H402

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз через эпидермис и дерму. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

### 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка

### Сигнальное слово Опасно

### Пиктограммы

GHS05, GHS08



### Краткая характеристика опасности

H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания
H402	Вредно для водных организмов

### Меры предосторожности

### Меры предосторожности - профилактика

P201+P202	Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продук	цией
-----------	--	------

и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

### Меры предосторожности - реакция

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнен-

ную одежду, кожу промыть водой или под душем

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИЙ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Россия (ru) Страница 2 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

### Меры предосторожности - утилизация

P501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Для профессиональных пользователей только

Опасные компоненты для маркировки: Фуксин, Фенол

#### 2.3 Другие опасности

Этот материал является горючим, но не воспламеняется легко.

### Оценки результатов РВТ и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

#### 3.2 Смеси

### Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Этанол	CAS № 64-17-5	< 10	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2A / H319		IARC: 1
фенол	CAS № 108-95-2	<5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Muta. 2 / H341 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411		
Фуксин	CAS № 632-99-5	<1	Acute Tox. 5 / H303 Carc. 2 / H351 Aquatic Acute 2 / H401	<b>\$</b>	IARC: 2B

#### Примечания

IARC: 1: IARC группа 1: канцерогенные для человека (Международное агентство по изучению рака) IARC: IARC группа 2B: возможно канцерогенная для человека (Международное агентство по изучению рака)

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи



### Общие замечания

Немедленно снять всю загрязненную одежду. Самозащита лица, оказывающего первую помощь:.

Россия (ru) Страница 3 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Раствор карболового фуксина для микроскопии

ROTH

номер статьи: А130

### При вдыхании

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

### При контакте с кожей

При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. Срочно требуется медицинское лечение, так как не вылеченные химические ожоги ведут к образованию трудно заживающих ран.

### При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту. Защитить неповрежденный глаз.

### При проглатывании

Срочно прополоскать рот и выпить большое количество воды. При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие). Немедленно обратитесь к врачу.

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

Разъедание, Рвота, Перфорация желудка, Опасность серьезного повреждения глаз

## 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

Компоненты смеси горючий. Продукт сам не горит.

### Опасные продукты сгорания

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма

### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат. Носить полностью защищающую от химикатов одежду.

Россия (ru) Страница 4 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130



# 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

Не вдыхать пар / аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, 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 канализации.

### Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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

Обращаться с контайнером и вскрывать с осторожностью. Избегать воздействия вредных веществ. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

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



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

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

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном месте.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Россия (ru) Страница 5 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

### Рассмотрение других советов:

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 веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД К мр [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Фенол	108-95-2	MPC		0,3					vap	ГОСТ 12.1.005- 88
RU	Спирт этиловый	64-17-5	MPC		1.000					vap	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) Как пары

vap ПДК мр

Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить ПДКсс Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитан-

ное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано

иное)

### Соответствующие DNELы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется В	Время воздей- ствия
Этанол	64-17-5	DNEL	1.900 mg/ m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты
Этанол	64-17-5	DNEL	343 mg/kg	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Этанол	64-17-5	DNEL	950 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
фенол	108-95-2	DNEL	8 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
фенол	108-95-2	DNEL	16 mg/m <sup>3</sup>	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты
фенол	108-95-2	DNEL	1,23 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

Россия (ru) Страница 6 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



чай)

## Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

Соответствуюц	uao DNEC: :	KOMBOU	NITOD CAGO	*14		
Название суб- станции	CAS №	Компоненая температура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей ствия
Этанол	64-17-5	PNEC	0,79 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	морской воды	прерывистый вь пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	2,75 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	воздух	прерывистый вы пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	3,6 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	пресноводные отложения	прерывистый вь пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	580 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	прерывистый вь пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	0,63 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	почва	прерывистый вь пуск
Этанол	64-17-5	PNEC	0,96 <sup>mg</sup> / <sub>cm³</sub>	неизвестен	пресноводный	прерывистый вь пуск
фенол	108-95-2	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу чай)
фенол	108-95-2	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу чай)
фенол	108-95-2	PNEC	2,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу чай)
фенол	108-95-2	PNEC	0,091 <sup>mg</sup> / kg	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу чай)
фенол	108-95-2	PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / kg	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу чай)
фенол	108-95-2	PNEC	0,136 <sup>mg</sup> /	земные орга- низмы	почва	краткосрочный (единичный слу

### 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой. Пользоваться средствами защиты лица.

### Защита кожи



Россия (ru) Страница 7 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Проверить герметичность/непроницаемость до использования. 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

NBR (Нитриловый каучук)

### • толщина материала

0.4 mm

### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

### • другие меры защиты

Принимать периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

### 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 °C, цветовой код: коричневый).

## Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

### Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	темно-фиолетовый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	слабо ощутимым

#### Другие параметры безопасности

рН (значение) 4 – 5 (20 °C) Температура плавления/замерзания не определено

Россия (ru) Страница 8 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

Начальная температура кипения и интервал >85 °C

кипения

 Температура вспышки
 не определено

 Интенсивность испарения
 Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено
Плотность 0,98 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): эта информация не доступна

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует
Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard классы опасности в соотв. с СГС

classes:

(физические опасности): не имеет отношения

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

### 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

Нет известных опасных реакций.

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

## 10.5 Несовместимые материалы

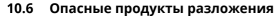
Нет дополнительной информации.

Россия (ru) Страница 9 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

## Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130



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).

## Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
фенол	108-95-2	оральный	317 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
фенол	108-95-2	кожный	630 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
фенол	108-95-2	ингаляция: пыль/туман	0,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Фуксин	632-99-5	оральный	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

### Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Этанол	64-17-5	ингаляция: пар	LC50	95,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	крыса
Этанол	64-17-5	оральный	LD50	7.060 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса
фенол	108-95-2	оральный	LD50	317 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса
фенол	108-95-2	кожный	LD50	630 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	кролик
Фуксин	632-99-5	оральный	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	обезьяна

### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение глаз.

### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

### Мутагенность зародышевых клеток

Предполагается, что данное вещество может вызывать генетические нарушения.

### Канцерогенность

Предполагается, что данное вещество может вызывать раковые заболевание.

Россия (ru) Страница 10 / 19



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Раствор карболового фуксина для микроскопии



96 h

48 h

рыба

водные беспозво-

ночные

номер статьи: А130

### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

## 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

При проглатывании возникает опасность перфорации пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие)

#### • При попадании в глазах

вызывает ожоги, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

### • При вдыхании

Раздражает дыхательные органы

### • При попадании на коже

вызывает сильные ожоги, вызывает плохо заживающие раны

ROTHER TOYCOULDCTL (OCTINED) HE KOMPOHENTOR CMECH

108-95-2

108-95-2

### • Другая информация

фенол

фенол

отсутствует

### 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Вредно для водной флоры и фауны.

водная токсично	TOTAL TOKEN THOCHE (OCT PAN) IS KOMHOHEITOB CMCCN						
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Врем возде стви:		
Этанол	64-17-5	LC50	8.140 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	язь (Leuciscus idus)	96 h		
Этанол	64-17-5	EC50	9.000 – 14.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	великая дафния	48 h		

8,9 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub>

3,1 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub>

Россия (ru) Страница 11 / 19

LC50

EC50

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси							
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия		
Фуксин	632-99-5	1.050	6.8 <sup>mg</sup> / <sub>1</sub>	пыба	24 h		

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси							
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия		
фенол	108-95-2	LC50	21,93 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	14 d		
фенол	108-95-2	EC50	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	16 d		

### Биодеградация

Нет данных.

## 12.2 Процесс разложения

Склонность	Склонность к деградации компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Этанол	64-17-5	биотический/ абиотический	94 %	d		
фенол	108-95-2	биотический/ абиотический	85 %	14 d		
фенол	108-95-2	производства диоксида угле- рода	45,5 %	3 d		ECHA
фенол	108-95-2	истощение ки- слорода	96 %	20 d		ECHA

## 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD			
Этанол	64-17-5		-0,31				
фенол	108-95-2	17,5	1,47 (30 °C)				
Фуксин	632-99-5		1,632 (рН значение: 6,3, 25 °C)				

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

Россия (ru) Страница 12 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

## Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130



Ни один из ингредиентов не указан.

### 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. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

### Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована.

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

### Свойства отходов, которые делают их опасными

**Н8** Коррозионные вещества

#### 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.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### **14.1** Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 1760 IMDG Код UN 1760 ICAO-TI UN 1760

## 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

IMDG Код CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ICAO-TI Corrosive liquid, n.o.s.

Техническое название (опасные компоненты) Этанол, Фенол

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 8

 IMDG Код
 8

 ICAO-TI
 8

Россия (ru) Страница 13 / 19



в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

14.4 Группа упаковк
---------------------

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 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

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 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN1760, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,

(содержит: Этанол, фенол), 8, II, (E)

 Код классификации
 С9

 Знак(и) опасности
 8



Специальные положения (SP) 274
Освобожденного количества (EQ) E2
Ограниченное количество (LQ) 1 L
Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) E
Идентификационный номер опасности 80

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

Правильное название для перевозки CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (contains:

Ethanol, Phenol), 8, II

Морской загрязнитель - Знак(и) опасности 8



 Специальные положения (SP)
 274

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

Россия (ru) Страница 14 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

EmS F-A, S-B

Категория укладка В

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

Правильное название для перевозки Corrosive liquid, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя UN1760, Corrosive liquid, n.o.s., (contains:

Ethanol, Phenol), 8, II

Знак(и) опасности



Специальные положения (SP) A3

Освобожденного количества (EQ) E2

Ограниченное количество (LQ) 0,5 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/EC 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).

### Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AICS	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	не все ингредиенты указаны
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

Россия (ru) Страница 15 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

Легенда

AICS CICR CSCL-ENCS Australian Inventory of Chemical Substances

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL ECSI IECSC Domestic Substances List (DSL)

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory

INSQ

ISHA-ENCS

KECI NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemicals and Chemical Sequences and Chemical Sequences and Chemical Sequences and Chemical Substance Inventory TSCA Toxic Substance Control Act

### Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1		Наиболее важные неблагоприятные физико- химические эффекты, эффекты здоровья че- ловека и окружающей среды: Коррозия кожи производит необратимый ущерб коже; а именно видимый некроз че- рез эпидермис и дерму. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водото- ков.	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - утилизация: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	Опасные компоненты для маркировки: фенол	Опасные компоненты для маркировки: Фуксин, Фенол	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: Сигнальное слово: Опасно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	содержит: Фенол		да

Страница 16 / 19 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности: Этот материал является горючим, но не вос- пламеняется легко.	да
2.3		Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	да

### Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
Aquatic Chronic	Опасность для водной среды - хроническая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
Carc.	Канцерогенность
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость
IARC	Международное агентство по изучению рака
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 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени

Россия (ru) Страница 17 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

Сокр.	Описания используемых сокращений
log KOW	н-Октанол/вода
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
Muta.	Мутагенность зародышевых клеток
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	Частей на миллион
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STEL	Предел кратковременного воздействия
STOT RE	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при много- кратном воздействии
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)
ΓΟCT 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)
ООТ	Оценка острой токсичности
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. 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).

Россия (ru) Страница 18 / 19

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Раствор карболового фуксина для микроскопии

номер статьи: А130

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

Код	Текст
H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H401	Токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 19 / 19