

## ФОРЗАЦ

## Статья: 3459 Массон-Голднер комплект трехцветного окрашивания

## для микроскопии

Дата составления: 05.10.2022

### Состав (информация о компонентах)

### Список материалов

Название субстан- ции	Идентифика- тор	Ко- ли- че- ство штук	Классифика- ция в соотв. с СГС	Пиктограммы	Страница
Гольднер решение I	Номер статьи 3469	1	Skin Irrit. 3 / H316		5 – 18
Гольднер решение II	Номер статьи 3470	1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402		19 – 32
Гольднер решение III	Номер статьи 3473	1	Skin Irrit. 3 / H316		33 – 46
Гематоксилин раствор А до Вейгерта	Номер статьи Х906	1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336		47 – 64
Гематоксилин раствор В до Вейгерта	Номер статьи Х907	1	Met. Corr. 1 / H290 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318		65 - 80

Россия (ru) Страница 1 / 4



## Статья: 3459 Массон-Голднер комплект трехцветного окрашивания

### 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
H290	Может вызывать коррозию металлов
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение

### Меры предосторожности

### Меры предосторожности - профилактика

P210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других ис-
	точников воспламенения. Не курить
P233	Держать крышку контейнера плотно закрытой
P234	Хранить только в оригинальной упаковке
P240	Заземлить и электрически соединить контейнер и приемное оборудование
P241	Использовать взрывобезопасное [электрическое/вентиляционное/осветительное/] оборудование
P242	Использовать неискрящие приборы
P243	Принимать меры предосторожности против статических разрядов
P261	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости
P264	После работы тщательно вымыть
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица

### Меры предосторожности - реакция

меры предосторо	Milotin - peakym
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой [или принять душ]
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить
	ему полный покой в удобном для дыхании положении
P305+P351+P338	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
P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-спе-
	циалисту/
P312	Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу в случае плохого самочувствия
P321	Применение специальных мер (см на этом маркировочном знаке)
P332+P313	При раздражении кожи: обратиться к врачу
P337+P313	Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу
P362	Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием

Россия (ru) Страница 2 / 4



### Статья: 3459 Массон-Голднер комплект трехцветного окрашивания

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использовани-

ew.

Р370+Р378 В случае пожара: для тушения использовать углекислый газ, порошковый

огнетушитель или разбрызгивание воды

Р390 Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение

материалов

Меры предосторожности - хранение

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

крытым

Р403+Р235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте

Р405 Хранить под замком

Р406 Хранить в коррозионностойком контейнере с коррозионностойким вну-

тренним покрытием

Меры предосторожности - утилизация

Р501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональны-

ми/национальными/международными правилами

### 3 Информация при перевозках (транспортировании)

3.1 Номер ООН

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 UN 1219

 IMDG Код
 UN 1219

 ICAO-TI
 UN 1219

3.2 Собственное транспортное наименование

ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГИЗОПРОПАНОЛIMDG КодISOPROPANOLICAO-TIIsopropanol

3.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 3

 IMDG Код
 3

 ICAO-TI
 3

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

Россия (ru) Страница 3 / 4



### Статья: 3459 Массон-Голднер комплект трехцветного окрашивания

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

Правильное название для перевозки ИЗОПРОПАНОЛ

Условия в транспортном документе UN1219, ИЗОПРОПАНОЛ, 3, II, (D/E)

Код классификацииF1Специальные положения (SP)601Освобожденного количества (EQ)E2Ограниченное количество (LQ)1 LКатегория транспорта (TC)2Код ограничения проезда через туннели (TRC)D/EИдентификационный номер опасности33

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки ISOPROPANOL

Сведения в декларации грузоотправителя UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, <23°C с.с.

 Морской загрязнитель

 Знак(и) опасности
 3



Категория укладка

 Специальные положения (SP)

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

 EmS
 F-E, S-D

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

Правильное название для перевозки Isopropanol

Сведения в декларации грузоотправителя UN1219, Isopropanol, 3, II

Знак(и) опасности 3



 Специальные положения (SP)
 A180

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

Россия (ru) Страница 4 / 4

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: **3469** дата составления: 07.12.2016 Версия: **GHS 3.0 ru** Пересмотр: 20.10.2021

Заменяет версию: 15.07.2019

Версия: (GHS 2)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Гольднер решение І для микроскопии

Номер статьи 3469

## 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

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.2	Разъедание/раздражение кожи	3	Skin Irrit. 3	H316

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Россия (ru) Страница 1 / 14



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии





Не требуется

Пиктограммы

Краткая характеристика опасности

H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

Меры предосторожности

Меры предосторожности - реакция

P332+P311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-

щью

2.3 Другие опасности

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
Уксусная кислота %	CAS № 64-19-7	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H303 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318		B(a)

Примечания

Классификация относится к водному раствору

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.

Россия (ru) Страница 2 / 14



### Элементы маркировки

Маркировка

### Сигнальное слово Осторожно

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

номер статьи: 3469

### Гольднер решение I для микроскопии





### 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

### 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

Негорючий.

#### 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. 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.

Страница 3 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии





Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

#### 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.

#### 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

#### Меры предосторожности по безопасному обращению 7.1

Работать в соответствующей защитной спецодежде.

#### 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.

### 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)

Страница 4 / 14 Россия (ru)



в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469

Страна	Название веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Ксс [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	Кислота уксусная	64-19-7	MPC		5					vap	ГОСТ 12.1.005- 88

#### Обозначение

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

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

иное)

#### 8.2 Средства контроля воздействия

### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

#### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

#### 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)

### • 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).

Страница 5 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469







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-красный

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	без запаха

### Другие параметры безопасности

рН (значение) не определено Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал

кипения

~ 100 °C

 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 <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): не имеет отношения (неорганический)

Россия (ru) Страница 6 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии



номер статьи: 3469

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

#### Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

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

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Уксусная кислота %	64-19-7	оральный	3.310 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

Страница 7 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии





Острая токсичность компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид		
Уксусная кислота %	64-19-7	оральный	LD50	3.310 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса		

### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает слабое раздражение 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

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

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

отсутствует

#### 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

Россия (ru) Страница 8 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469



72 h

водоросли

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

### 12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

64-19-7

#### Водная токсичность (острая) из компонентов смеси Название суб-CAS № Конечная Значение Вид Время станции температура воздействия 96 h Уксусная кислота ... % 64-19-7 LC50 >300,8 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> рыба >300,8 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> водные беспозво-Уксусная кислота ... % 64-19-7 EC50 48 h ночные

>300,8 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub>

### Биодеградация

Уксусная кислота ... %

Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

ErC50

### 12.2 Процесс разложения

Склонность	Склонность к деградации компонентов смеси						
Название субстанции	CAS №	CAS № Процесс		Скорость Время разложе- ния		Источник	
Уксусная ки- слота %	64-19-7	биотический/ абиотический	99 %	30 d			

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный пот	Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси						
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD			
Уксусная кислота %	64-19-7	3,16	-0,17 (рН значение: 7, 25 °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.

### 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

Россия (ru) Страница 9 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469



### 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.

#### 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 ООН	не назначено
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.

## 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

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

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

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

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

Россия (ru) Страница 10 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469



### 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	все компоненты перечислены
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	не все ингредиенты указаны
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
KR	KECI	не все ингредиенты указаны
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны
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 Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) 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 **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** 

### Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 11 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469



### 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
2.2		Пиктограммы: Не требуется	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
2.3	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			
Acute Tox.	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)			
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			
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость			

Россия (ru) Страница 12 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469



Сокр.	Описания используемых сокращений				
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта				
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)				
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 % 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				
ppm	Частей на миллион				
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу				
Skin Irrit.	Раздражает кожу				
STEL	Предел кратковременного воздействия				
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)				
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 13 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гольднер решение I для микроскопии

номер статьи: 3469

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

Код	Текст		
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.		
H303	Может причинить вред при проглатывании.		
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.		

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 14 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

Заменяет версию: 15.07.2019

Версия: (GHS 2)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Гольднер решение II** для микроскопии

Номер статьи 3470

## 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)

### 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	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318

Россия (ru) Страница 1 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
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

Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

### 2.2 Элементы маркировки

Маркировка

### Сигнальное слово Опасно

### Пиктограммы

GHS05



### Краткая характеристика опасности

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н402 Вредно для водных организмов

### Меры предосторожности

### Меры предосторожности - профилактика

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

#### Меры предосторожности - реакция

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла 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

Р321 Специальные меры первой помощи:

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

щью

#### Меры предосторожности - утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Опасные компоненты для маркировки: Фосфорновольфрамовая кислота гидрат

### 2.3 Другие опасности

#### Оценки результатов РВТ и vPvB

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

Россия (ru) Страница 2 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



### 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
Фосфорновольфра- мовая кислота ги- драт	CAS № 12501-23-4	3-<5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 2 / H401		

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. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

### 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.

### При проглатывании

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

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

Раздражение, Опасность серьезного повреждения глаз

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

отсутствует

Россия (ru) Страница 3 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



### 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

Негорючий.

### 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.

# 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.

### 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

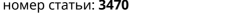
Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации.

Россия (ru) Страница 4 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



### 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.

#### 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.

### 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)

Эта информация не доступна.

#### 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

### Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

#### Защита кожи





Страница 5 / 14 Россия (ru)



#### 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.

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470





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

>0,11 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. Тип: В (против неорганических газов и паров, цветовой код: серый).

### 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	оранжевый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	без запаха

### Другие параметры безопасности

рН (значение) ~7 (20 °C)

Температура плавления/замерзания не определено

Россия (ru) Страница 6 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

®

номер статьи: 3470

Начальная температура кипения и интервал

кипения

 Температура вспышки
 не определено

 Интенсивность испарения
 Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

~ 100 °C

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено Плотность  $\sim 1~{\rm ^{9}/_{cm^{3}}}$  на 20  $^{\circ}{\rm ^{C}}$ 

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): 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.

Россия (ru) Страница 7 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



### 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							
Фосфорновольфрамовая кислота гидрат 12501-23-4 оральный >300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>							

Острая токсичность компонентов смеси						
Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид	
Фосфорновольфрамовая кислота гидрат	12501-23-4	оральный	LD50	>300 – <2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса	

#### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение 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

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).

Страница 8 / 14 Россия (ru)



### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии



номер статьи: 3470

### Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

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

• При проглатывании

Нет данных.

• При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

вызывает раздражение кожи

• 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

Вредно для водной флоры и фауны.

### Водная токсичность (острая) из компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Фосфорновольфра- мовая кислота ги- драт	12501-23-4	EC50	70,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	48 h
Фосфорновольфра- мовая кислота ги- драт	12501-23-4	ErC50	7,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водоросли	72 h

### Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Фосфорновольфра- мовая кислота ги- драт	12501-23-4	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	микроорганизмы	3 h

#### Биодеградация

Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

### 12.2 Процесс разложения

Нет данных.

Россия (ru) Страница 9 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии



### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

#### 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.

### 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.

### 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

OOH

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

**14.5 Экологические опасности** <u>н</u>е опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

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

Груз не предназначен для перевозки оптом.

Россия (ru) Страница 10 / 14



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



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

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

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

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.

#### 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	не все ингредиенты указаны			
CN	IECSC	все компоненты перечислены			
EU	ECSI	не все ингредиенты указаны			
EU	REACH Reg.	не все ингредиенты указаны			
JP	CSCL-ENCS	не все ингредиенты указаны			
KR	KECI	не все ингредиенты указаны			
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны			
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены			
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны			
TW	TCSI	все компоненты перечислены			
US	TSCA	не все ингредиенты указаны			

Легенда

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

AICS CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC Domestic Substances List (DSL)

Во инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

ĪNSQ KECI NZIoC

**PICCS** 

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory **TSCA** Toxic Substance Control Act

Страница 11 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



### 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: Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.	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: 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: Фосфорновольфрамовая кислота гидрат		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

Россия (ru) Страница 12 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение II для микроскопии

номер статьи: 3470



### Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений			
Acute Tox.	Острая токсичность			
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность			
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических ве ществ)			
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)			
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)			
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь- ность в течение заданного интервала времени			
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)			
NLP	Больше не полимер			
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное			
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу			
Skin Irrit.	Раздражает кожу			
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)			
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (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 (Регламен ты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)			
ООТ	Оценка острой токсичности			
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций			

### Основные литературные ссылки и источники данных

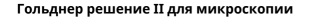
Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013). Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Россия (ru) Страница 13 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

номер статьи: 3470





### Процедура классификации

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

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

Код	Текст
H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H401	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.

Россия (ru) Страница 14 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: **3473** дата составления: 07.12.2016 Версия: **GHS 3.0 ru** Пересмотр: 20.10.2021

Заменяет версию: 15.07.2019

Версия: (GHS 2)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Гольднер решение III для микроскопии

Номер статьи 3473

## 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

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.2	Разъедание/раздражение кожи	3	Skin Irrit. 3	H316

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Россия (ru) Страница 1 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии





Маркировка

Сигнальное слово Осторожно

Не требуется

Пиктограммы

Краткая характеристика опасности

H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

Меры предосторожности

Меры предосторожности - реакция

P332+P311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помо-

щью

2.3 Другие опасности

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
Уксусная кислота %	CAS № 64-19-7	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 5 / H303 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318		B(a)

Примечания

Классификация относится к водному раствору

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.

Россия (ru) Страница 2 / 14



в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии



номер статьи: 3473

### 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

### 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.

#### 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. 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.

Россия (ru) Страница 3 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473



### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

### 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.

### 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

Работать в соответствующей защитной спецодежде.

#### 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.

### 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)

Россия (ru) Страница 4 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473

Страна	Название веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Ксс [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	Дк <mark>рр</mark> [рр	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Кислота уксусная	64-19-7	MPC		5					vap	ГОСТ 12.1.005- 88

#### Обозначение

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

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)

#### 8.2 Средства контроля воздействия

### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

### 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)

### • 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).

Страница 5 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473

### 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	зеленый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	без запаха

## Другие параметры безопасности

рН (значение) не определено Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал

кипения

~ 100 °C

 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
  $\sim 1 \, {}^{9}/{}_{cm^3}$  на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

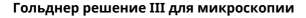
Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

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

Россия (ru) Страница 6 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



ROTH

номер статьи: 3473

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

### Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

# Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Уксусная кислота %	64-19-7	оральный	3.310 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

Россия (ru) Страница 7 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии





Острая токсичность компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Уксусная кислота %	64-19-7	оральный	LD50	3.310 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса

### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает слабое раздражение 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

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

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

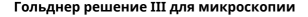
отсутствует

### 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

Россия (ru) Страница 8 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



номер статьи: 3473



# 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-CAS № Конечная Значение Вид Время станции температура воздействия Уксусная кислота ... % 64-19-7 LC50 >300,8 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> рыба 96 h >300,8 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> водные беспозво-Уксусная кислота ... % 64-19-7 EC50 48 h ночные Уксусная кислота ... % 64-19-7 ErC50 >300,8 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> 72 h водоросли

### Биодеградация

Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

### 12.2 Процесс разложения

Склонность к деградации компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник	
Уксусная ки- слота %	64-19-7	биотический/ абиотический	99 %	30 d			

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси							
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD			
Уксусная кислота %	64-19-7	3,16	-0,17 (рН значение: 7, 25 °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.

# 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

Россия (ru) Страница 9 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473



# 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.

### 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 ООН	не назначено
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.

# 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

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

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

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

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

Россия (ru) Страница 10 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473



# 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	все компоненты перечислены
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	не все ингредиенты указаны
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
KR	KECI	не все ингредиенты указаны
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны
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 Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) 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 **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** 

### Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 11 / 14 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473



# 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
2.2		Пиктограммы: Не требуется	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
2.3	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
Acute Tox.	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)
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
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость

Россия (ru) Страница 12 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473



Сокр.	Описания используемых сокращений
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
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 % 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
ppm	Частей на миллион
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STEL	Предел кратковременного воздействия
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)
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 13 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Гольднер решение III для микроскопии

номер статьи: 3473

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

Код	Текст
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
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.

## Отречение

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

Россия (ru) Страница 14 / 14

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии



номер статьи: **X906**Версия: **GHS 3.0 ru**дата составления: 08.12.2016
Пересмотр: 14.10.2021

Заменяет версию: 16.07.2019

Версия: (GHS 2)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Гематоксилин раствор А до Вейгерта для

микроскопии

Номер статьи Х906

# 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 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

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

P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не

курить

### Меры предосторожности - реакция

P305+P351+P338 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

P312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

P337+P311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью P370+P378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

### Меры предосторожности - хранение

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной

упаковке

P403+P235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Страница 2 / 18 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

### Меры предосторожности - утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

Опасные компоненты для маркировки: 2-Пропанол

### 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
2-пропанол	CAS № 67-63-0	< 50	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 5 / H333 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336		
гематоксилин	CAS № 517-28-2	< 5	Eye Irrit. 2A / H319	<b>(!</b> )	

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.

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

Раздражение, Рвота, Головокружение, Сонливость, Наркоз

Россия (ru) Страница 3 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

# 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. 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

Окись углерода (СО), Диоксид углерода (СО<sub>2</sub>)

### 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.

### Советы, как очистить утечку

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

Россия (ru) Страница 4 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

### 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 плотно закрытой таре в прохладном месте.

### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

### Рассмотрение других советов:

Не требуется.

### 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 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007





номер статьи: Х906

# 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 изопропило- вый	67-63-0	MPC		10					vap	ГОСТ 12.1.005- 88

#### Обозначение

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

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
2-пропанол	67-63-0	DNEL	500 mg/m <sup>3</sup>	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
2-пропанол	67-63-0	DNEL	888 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты

### Соответствующие РNEСы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
2-пропанол	67-63-0	PNEC	140,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)
2-пропанол	67-63-0	PNEC	140,9 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)
2-пропанол	67-63-0	PNEC	2.251 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)
2-пропанол	67-63-0	PNEC	552 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)
2-пропанол	67-63-0	PNEC	552 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)

Россия (ru) Страница 6 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

Соответствующие PNECы компонентов смеси									
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия			
2-пропанол	67-63-0	PNEC	28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	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





### • 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

0.3 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). Огнезащитная одежда.

### Средства защиты органов дыхания





Россия (ru) Страница 7 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# ROTH

### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

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	красно-фиолетовый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)		
Запах	характерный		

Другие параметры безопасности

рН (значение) ~ 7 (20 °C)

Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал

кипения

Температура вспышки >12 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

>85 °C на 1.013 hPa

Давление газа не определено

Плотность  $\sim 0.9 \, {}^{9}/{}_{\text{cm}^{3}}$  на 20  ${}^{\circ}\text{C}$ 

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

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено Кинематическая вязкость не определено

Россия (ru) Страница 8 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

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. 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

**Экзотермическая реакция с:** Алюминий, Альдегиды, Амины, Азотная кислота, может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Перхлораты, Перекись водорода, => 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

материалы из пластика и резины

### 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).

Россия (ru) Страница 9 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

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

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
2-пропанол	67-63-0	ингаляция: пар	37,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

### Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
2-пропанол	67-63-0	ингаляция: пар	LC50	37,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	крыса
2-пропанол	67-63-0	оральный	LD50	5.045 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса
2-пропанол	67-63-0	кожный	LD50	12.800 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	кролик
гематоксилин	517-28-2	оральный	LD50	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса

### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель 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.

### 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

### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Россия (ru) Страница 10 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

• При вдыхании

головокружение, усталость, наркоз

• 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 токсично	Водная токсичность (острая) из компонентов смеси				
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
2-пропанол	67-63-0	LC50	9.640 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Pimephales promelas	96 h
гематоксилин	517-28-2	LC50	>35 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	рыба	96 h
гематоксилин	517-28-2	EC50	29,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	48 h

Водная токсично	Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси				
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
2-пропанол	67-63-0	LC50	>10.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	водные беспозво- ночные	24 h

### Биодеградация

Нет данных.

## 12.2 Процесс разложения

Склонность	Склонность к деградации компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
2-пропанол	67-63-0	биотический/ абиотический	95 %	21 d	modifizierter OECD Screening Test	
2-пропанол	67-63-0	истощение ки- слорода	53 %	5 d		ECHA
гематоксилин	517-28-2	удаление DOC	≥10 – ≤20 %	28 d		ECHA

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Россия (ru) Страница 11 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

### Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
2-пропанол	67-63-0		0,05	
гематоксилин	517-28-2		≤0,3 (рН значение: ~6,9, 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.

### 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 1219
IMDG Код	UN 1219
ICAO-TI	UN 1219

Россия (ru) Страница 12 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

14.2	Собственное тра	нспортное	наименование
		•	

OOH

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ИЗОПРОПАНОЛ ISOPROPANOL ICAO-TI Isopropanol

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 3

 IMDG Код
 3

 ICAO-TI
 3

### 14.4 Группа упаковки

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

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

Техническими регламентами

### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

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

# 14.7 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 ИЗОПРОПАНОЛ

Условия в транспортном документе UN1219, ИЗОПРОПАНОЛ, 3, II, (D/E)

 Код классификации
 F1

 Знак(и) опасности
 3



Специальные положения (SP)	601
Освобожденного количества (EQ)	E2
Ограниченное количество (LQ)	1 L
Категория транспорта (ТС)	2
Код ограничения проезда через туннели (TRC)	D/E
Идентификационный номер опасности	33

Россия (ru) Страница 13 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки **ISOPROPANOL** 

UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, >12°C c.c. Сведения в декларации грузоотправителя

Морской загрязнитель 3 Знак(и) опасности



Специальные положения (SP)

Освобожденного количества (EQ) E2 Ограниченное количество (LQ) 1 L

**EmS** F-E, S-D

В Категория укладка

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

Правильное название для перевозки Isopropanol

Сведения в декларации грузоотправителя UN1219, Isopropanol, 3, II

Знак(и) опасности 3



Специальные положения (SP) A180 Освобожденного количества (EQ) E2 1 L

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Нет дополнительной информации.

Ограниченное количество (LQ)

### 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	все компоненты перечислены	
EU	ECSI	все компоненты перечислены	

Россия (ru) Страница 14 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

Страна	Инвентаризация	Статус
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

Легенда

Australian Inventory of Chemical Substances AICS CICR CSCL-ENCS

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

3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances IECSC INSQ

ISHA-ENCS

KECI NZIoC

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **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	Опасные компоненты для маркировки: Пропан-2-ол	Опасные компоненты для маркировки: 2-Пропанол	да

Россия (ru) Страница 15 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

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: 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	содержит: Пропан-2-ол		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			
Acute Tox.	Острая токсичность			
BCF	Фактор биоконцентрации			
BOD	Биохимическая потребность в кислороде			
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических в ществ)			
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			
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			

Россия (ru) Страница 16 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

Сокр.	Описания используемых сокращений
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)
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	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)
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 17 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Гематоксилин раствор А до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х906

## 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.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H333	Может причинить вред при вдыхании.
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 18 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

Заменяет версию: 16.07.2019

Версия: (GHS 2)

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Гематоксилин раствор В до Вейгерта для

микроскопии

Номер статьи Х907

# 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 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.16	Вещества вызывающие коррозию металлов	1	Met. Corr. 1	H290
3.2	Разъедание/раздражение кожи	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

### 2.2 Элементы маркировки

Маркировка

### Сигнальное слово Опасно

### Пиктограммы

GHS05



### Краткая характеристика опасности

Н290 Может вызывать коррозию металлов

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

### Меры предосторожности

### Меры предосторожности - профилактика

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

## Меры предосторожности - реакция

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла 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

Р390 Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия

### Меры предосторожности - утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

**Опасные компоненты для маркировки:** Хлорид железа(III) Гексагидрад, Соляная кисло-

та...'%

### 2.3 Другие опасности

### Оценки результатов PBT и vPvB

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

Россия (ru) Страница 2 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

# 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
Хлорид железа(III) Гексагидрад	CAS № 10025-77-1	< 5	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318		
Соляная кислота%	CAS № 7647-01-0	< 2,5	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		B(a)

Примечания

В(а): Классификация относится к водному раствору

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. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

### 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.

### При проглатывании

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

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

Раздражающие эффекты, Опасность серьезного повреждения глаз, Раздражение

# 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

Россия (ru) Страница 3 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии



номер статьи: Х907

# 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

Негорючий.

### 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.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Продукт является кислотой. Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации.

### 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.

Россия (ru) Страница 4 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

# 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.

### 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.

### 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)

Стр		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	Водорода хлорид	7647-01- 0	MPC		5					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
Хлорид железа(III) Гексагидрад	10025-77-1	DNEL	2,8 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
Соляная кислота%	7647-01-0	DNEL	8 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - ло- кальные эффекты

Страница 5 / 16 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

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		
Соляная кислота%	7647-01-0	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты		

### 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

#### 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)

#### • 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





Россия (ru) Страница 6 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# ROTH

### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: Е (против кислых газов, таких как двуокись серы или хлористого водорода, цветовой код: желтый).

### 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	желтовато-коричневый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	характерный

Другие параметры безопасности

рН (значение) <2 (20 °C)

Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал

кипения

~ 100 °C

 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  $\sim 1,03 \, {\rm g}/{\rm cm}^3$  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): не имеет отношения (неорганический)

Температура самовоспламенения не определено

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено

Россия (ru) Страница 7 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

Кинематическая вязкость не определено

Опасность взрыва отсутствует Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard

classes:

Вещества, вызывающие коррозию металлов категория 1: вызывает коррозию металлов

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

Вещества вызывающие коррозию металлов.

### 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: Щелочи, Сильная щелочь

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

### 10.5 Несовместимые материалы

разный металлы

### 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
Хлорид железа(III) Гексагидрад	10025-77-1	оральный	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Хлорид железа(III) Гексагидрад	10025-77-1	кожный	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

Россия (ru) Страница 8 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

Острая токсичность компонентов смеси								
Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид			
Хлорид железа(III) Гексагидрад	10025-77-1	оральный	LD50	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса			
Хлорид железа(III) Гексагидрад	10025-77-1	кожный	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	крыса			

### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение 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

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

раздражающие эффекты

### • При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

### • При вдыхании

Нет данных.

### • При попадании на коже

вызывает раздражение кожи

### • Другая информация

отсутствует

Россия (ru) Страница 9 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

# ROTH

### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

### 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.

### Биодеградация

Не легко поддается биологическому разложению. Методы определения биологический разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

### 12.2 Процесс разложения

Нет данных.

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

#### 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.

### 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

**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.

Россия (ru) Страница 10 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### **14.1** Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 3264
IMDG Код UN 3264
ICAO-TI UN 3264

# 14.2 Собственное транспортное наименование

TODOC/MOOF/BODOC

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГА-

НИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

IMDG Код CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

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

Техническое название (опасные компоненты) Хлорид железа(III) Гексагидрад, Соляная кисло-

та...'%

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ
 8

 IMDG Код
 8

 ICAO-TI
 8

### 14.4 Группа упаковки

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 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГА-

НИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе UN3264, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ

НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., (содержит: Хлорид железа(III) Гексагидрад, Соляная кислота...%),

8, III, (E)

 Код классификации
 C1

 Знак(и) опасности
 8

Россия (ru) Страница 11 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907



Специальные положения (SP)	274
Освобожденного количества (EQ)	E1
Ограниченное количество (LQ)	5 L
Категория транспорта (ТС)	3
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, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

UN3264, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC Сведения в декларации грузоотправителя

INORGANIC, N.O.S., (contains: Iron(III) chloride hexahydrate, Hydrochloric acid .... %), 8, III

Морской загрязнитель

8 Знак(и) опасности



223, 274 Специальные положения (SP)

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

F-A, S-B **EmS** 

Категория укладка Α

Группа сегрегации 1 - Кислоты

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

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

UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s., Сведения в декларации грузоотправителя

(contains: Iron(III) chloride hexahydrate, Hydrochloric acid .... %), 8, III

8 Знак(и) опасности



Специальные положения (SP) **A3** Освобожденного количества (EQ) E1 Ограниченное количество (LQ) 1 L

Страница 12 / 16 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

# 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
Соляная кислота%	7647-01-0	Table II	2806.10

### Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AICS	все компоненты перечислены
CA	DSL	не все ингредиенты указаны
CN	IECSC	все компоненты перечислены
EU	ECSI	не все ингредиенты указаны
EU	REACH Reg.	все компоненты перечислены
JP	CSCL-ENCS	не все ингредиенты указаны
KR	KECI	не все ингредиенты указаны
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	не все ингредиенты указаны

### Легенда

AICS CICR

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

CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC

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

KECI NZIoC

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

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA **Toxic Substance Control Act** 

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 13 / 16 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

# 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
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - профилактика: 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	Опасные компоненты для маркировки: Хлорид железа(III) Гексагидрад	Опасные компоненты для маркировки: Хлорид железа(III) Гексагидрад, Соляная ки- слота%	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: Хлорид железа(III) Гексагидрад		да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да
2.3		Оценки результатов РВТ и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB.	да

Россия (ru) Страница 14 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



# Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

## Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических ве ществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
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
HS	Harmonized Commodity Description and Coding System (Гармонизированная система, разработан- ная Всемирной таможенной организацией)
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
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
Met. Corr.	Вещества вызывающие коррозию металлов
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
ppm	Частей на миллион
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STEL	Предел кратковременного воздействия
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)
OCT 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/вн тренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)

Россия (ru) Страница 15 / 16

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



### Гематоксилин раствор В до Вейгерта для микроскопии

номер статьи: Х907

Сокр.	Описания используемых сокращений
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. 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).

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

Код	Текст
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H302	Вредно при проглатывании.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

### Отречение

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

Россия (ru) Страница 16 / 16