

## 03.08.2020

## **Kit Components**

| Product code                       | Description                                |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1706463<br>1706463EDU<br>1706463-1 | Immun-Blot® Assay Kit GAR IgG (H+L) HP Kit |

## Components:

| 1       |                                          |  |
|---------|------------------------------------------|--|
| 1706606 | Tween 20                                 |  |
| 9701118 | HRP Color Reagent A                      |  |
| 1706537 | Gelatin                                  |  |
| 9701120 | HRP Color Reagent B                      |  |
| 9702833 | 10X HRP Color Development Buffer         |  |
| 1708241 | Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate |  |



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

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

- · Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Tween 20
- · Артикульный номер:

1706606, 1705017, 1706531, 1705017EDU, 1706531EDU, 1706531XTU, 9702906, 9701059, 25116

- Номер CAS:
- 9005-64-5
- · Номер NLP:
- 500-018-3
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · **Применение вещества / препарата** Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

- · Отдел, предоставляющий информацию:
- Life Science Group: LifeSc\_Support\_RCIS@bio-rad.com

Clinical Diagnostic Group: Diag Support RCIS@bio-rad.com

· Номер телефона экстренной связи: Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Данное вещество не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Вещества
- **Обозначение номера CAS** 9005-64-5 Polysorbate 20
- · Идентификационный (-ые) номер (-а)
- · **Номер NLP:** 500-018-3

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

Торговое наименование: Tween 20

(Продолжение страницы 1)

· Дополнительные указания:

Формулировка предупреждений о рисках, включенных в список, содержится в части 16.

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · **После контакта с кожей:** Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Надеть защитную одежду.

- · **Меры по защите окружающей среды:** Разбавить большим количеством воды.
- · Методы и материалы для локализации и очистки:

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

· Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

Торговое наименование: Tween 20

(Продолжение страницы 2)

Информация по утилизации - в Главе 13.

### 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах: Не требуется.
- · Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · Материал перчаток / рукавиц Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• Защита глаз: Защитные очки

#### 9 Физико-химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
- <sup>.</sup> Общая информация
- Внешний вид:

Форма: Жидкость

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

Торговое наименование: Tween 20

|                                                                                                                           | (Продолжение страниць                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Цвет:<br>Запах:<br>Порог запаха:                                                                                          | Светло-жёлтое<br>Без запаха<br>Не определено.                     |
| Значение рН:                                                                                                              | Не определено.                                                    |
| Изменение состояния<br>Точка плавления / интервал температур<br>плавления:<br>Точка кипения / интервал температур кипения | Не определено.<br>:: Не определено.                               |
| Температурная точка вспышки:                                                                                              | 110 °C                                                            |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное<br>вещество):                                                                     | Неприменимо.                                                      |
| Температура распада:                                                                                                      | Не определено.                                                    |
| Самовоспламеняемость:                                                                                                     | Не определено.                                                    |
| Взрывоопасность:                                                                                                          | Не определено.                                                    |
| Границы взрываемости:<br>Нижняя:<br>Верхняя:                                                                              | Не определено.<br>Не определено.                                  |
| Давление пара:                                                                                                            | Не определено.                                                    |
| · Плотность при 20°C:<br>· Относительная плотность<br>· Плотность пара<br>· Скорость испарения                            | 1,105 e/cm³<br>Не определено.<br>Не определено.<br>Не определено. |
| Растворимость в / Смешиваемость с<br>водой:                                                                               | Полностью смешиваемо.                                             |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода).                                                                             | : Не определено.                                                  |
| Вязкость:<br>Динамическая при 20°C:<br>Кинематическая:                                                                    | 250-450 mPas<br>Не определено.                                    |
| Содержание твёрдых тел:<br>Другая информация                                                                              | 0,0 %<br>Отсутствует какая-либо соответствующая информаци         |

#### 10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

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

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

**Торговое наименование: Tween 20** 

(Продолжение страницы 4)

· Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

#### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- · **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- · Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

На основании списков ЕС в их последней (актуальной) редакции вещество не подлежит обязательной маркировке.

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- · **Общие указания:** В целом продукт для воды не вреден
- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

Торговое наименование: Tween 20

(Продолжение страницы 5)

· Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

| Homep UN<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                  | не регулируется                  |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Собственное транспортное наименование ООН         | , , , , ,                        |
|                                                   | не регулируется                  |
|                                                   | не регулируется                  |
| ADN, IMDG, IATA                                   | не регулируется                  |
| классов опасности транспорта                      |                                  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |                                  |
|                                                   | не регулируется                  |
| Группа упаковки                                   |                                  |
|                                                   | не регулируется                  |
| Экологические риски:                              |                                  |
|                                                   | Hem                              |
| Особые меры предосторожности для                  |                                  |
|                                                   | Неприменимо.                     |
| Транспортировка навалом в соответствии с          |                                  |
| Приложением II MARPOL73/78 (Международная         |                                  |
| конвенция по предотвращению загрязнения вод с     |                                  |
| судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок |                                  |
| опасных химических грузов наливом)                | Неприменимо.                     |
| · Транспорт / дополнительная информация:          | В соответствии с вышеприведённым |
|                                                   | характеристиками, не опасно.     |
| UN "Model Regulation":                            | не регулируется                  |
|                                                   | - L A L A                        |

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

#### 16 Дополнительная информация

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

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 25.06.2020

Торговое наименование: Tween 20

(Продолжение страницы 6)

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

חוו



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: HRP Color Reagent A
- · **Артикульный номер:** 9701118, 10005352, 10005679
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc\_Support\_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag\_Support\_RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

• Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

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

CAS: 111-46-6 2,2'-oxybisethanol Острая токсичность 4, H302 50-100% EINECS: 203-872-2

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

---- RU



Страница: 2/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent A

(Продолжение страницы 1)

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Надеть защитную одежду.

Меры по защите окружающей среды:

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

Методы и материалы для локализации и очистки:

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

• Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent A

(Продолжение страницы 2)

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению

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

- · Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

#### 111-46-6 2,2'-oxybisethanol

РDK ПДК с.с.: 10 ме/m³ п+а:

· Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · **Материал перчаток / рукавиц** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• Защита глаз: Защитные очки

RH

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent A

(Продолжение страницы 3)

| Информация по основным физическим и химичес   | ким свойствам                           |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Общая информация<br>Внешний вид:              |                                         |
| Форма:                                        | Жидкое                                  |
| Цвет:                                         | Бесцветное                              |
| Запах:                                        | Без запаха                              |
| Порог запаха:                                 | Не определено.                          |
| Значение рН:                                  | Не определено.                          |
| Изменение состояния                           |                                         |
| Точка плавления / интервал температур         |                                         |
| плавления:                                    | -8,5 °C                                 |
| Точка кипения / интервал температур кипения:  | *                                       |
| Температурная точка вспышки:                  | Неприменимо.                            |
|                                               | Не определено.                          |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное       |                                         |
| вещество):                                    | Неприменимо.                            |
| Температура воспламенения:                    | 225 °C                                  |
| Температура распада:                          | Не определено.                          |
| Самовоспламеняемость:                         | Продукт не является самовоспламеняемым. |
| Взрывоопасность:                              | Не определено.                          |
| Границы взрываемости:                         |                                         |
| Нижняя:                                       | 0,7 пол. %                              |
| Верхняя:                                      | 22 пол. %                               |
| Давление пара при 20°C:                       | 0,03 гаПа                               |
| Плотность при 20 °C:                          | 1,12 e/cm³                              |
| Относительная плотность                       | Не определено.                          |
| Плотность пара                                | Не определено.                          |
| Скорость испарения                            | Не определено.                          |
| Растворимость в / Смешиваемость с             | _                                       |
| водой:                                        | Полностью смешиваемо.                   |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): | Не определено.                          |
| Вязкость:                                     |                                         |
| Динамическая:                                 | Не определено.                          |
| Кинематическая:                               | Не определено.                          |
| Содержание растворителя:                      |                                         |
| Органические растворители:                    | 99,7 %                                  |
| Содержание твёрдых тел:                       | 0,3 %                                   |



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent A

(Продолжение страницы 4)

· Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

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

#### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

#### 111-46-6 2,2'-oxybisethanol

 Орально (через pom)
 LD50
 12.565 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 11.890 мг/кг (rbt)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- · на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent A

(Продолжение страницы 5)

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

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

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

| 14 Информация при перевозках (транспортировании)                                                                                                                                                                                  |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| · Номер UN<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                              | не регулируется                                       |
| · Собственное транспортное наименование ООН<br>· ADR<br>· ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                         | не регулируется<br>не регулируется<br>не регулируется |
| · классов опасности транспорта                                                                                                                                                                                                    | по ресуларуетол                                       |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Класс                                                                                                                                                                                                 | не регулируется                                       |
| · Группа упаковки<br>· ADR, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                            | не регулируется                                       |
| · Экологические риски:<br>· Загрязнитель морской среды:                                                                                                                                                                           | Hem                                                   |
| · Особые меры предосторожности для пользователей                                                                                                                                                                                  | Неприменимо.                                          |
| Транспортировка навалом в соответствии с<br>Приложением II MARPOL73/78 (Международная<br>конвенция по предотвращению загрязнения вод с<br>судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок<br>опасных химических грузов наливом) | Неприменимо.                                          |

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent A

(Продолжение страницы 6)

· UN "Model Regulation":

не регулируется

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Техническая инструкция (авиа):

| Класс | Доля в % |
|-------|----------|
| NK    | 50-100   |

· Класс опасности загрязнения воды:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.

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

#### 16 Дополнительная информация

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

· Соответствующие данные

Н302 Вредно при проглатывании.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- · Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

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

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: Gelatin

· Артикульный номер: 1706537, 9701117

**Hoмер CAS:** 9000-70-8 **Hoмер EC:** 

· **Номер ЕС** 232-554-6

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc\_Support\_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag\_Support\_RCIS@bio-rad.com

· Номер телефона экстренной связи: Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Данное вещество не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- · Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Вещества
- Обозначение номера CAS
- 9000-70-8 Gelatins
- · Идентификационный (-ые) номер (-а)
- · **Номер ЕС**: 232-554-6

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/7

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Gelatin

(Продолжение страницы 1)

· Дополнительные указания:

Формулировка предупреждений о рисках, включенных в список, содержится в части 16.

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Надеть защитную одежду.

- · **Меры по защите окружающей среды:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · **Методы и материалы для локализации и очистки:** Собрать механическим образом.
- · Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.



Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Gelatin

(Продолжение страницы 2)

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

9000-70-8 Gelatins

PDK ПДК с.с.: 10 мг/m³

a;

· Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · **Материал перчаток** / **рукавиц** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз: Защитные очки

#### 9 Физико-химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- Внешний вид:

Форма: Порошок

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Gelatin

|                                               | (Продолжение страни                             |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Цвет:                                         | Жёлтое                                          |
| Запах:                                        | Характерно                                      |
| Порог запаха:                                 | Не определено.                                  |
| Значение рН:                                  | Неприменимо.                                    |
| Изменение состояния                           |                                                 |
| Точка плавления / интервал температур         |                                                 |
| плавления:                                    | Не определено.                                  |
| Точка кипения / интервал температур кипения:  | Не определено.                                  |
| Температурная точка вспышки:                  | Неприменимо.                                    |
|                                               | Не определено.                                  |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное       |                                                 |
| вещество):                                    | Вещество является невоспламеняемым.             |
| Температура распада:                          | Не определено.                                  |
| Самовоспламеняемость:                         | Не определено.                                  |
| Взрывоопасность:                              | Не определено.                                  |
| Границы взрываемости:                         |                                                 |
| Нижняя:                                       | Не определено.                                  |
| Верхняя:                                      | Не определено.                                  |
| Давление пара:                                | Неприменимо.                                    |
| Плотность при 20 °C:                          | 0.68 a/cm³                                      |
| Относительная плотность                       | Не определено.                                  |
| Плотность пара                                | Неприменимо.                                    |
| Скорость испарения                            | Неприменимо.                                    |
| Растворимость в / Смешиваемость с             |                                                 |
| водой:                                        | Полностью смешиваемо.                           |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): | Не определено.                                  |
| Вязкость:                                     |                                                 |
| Динамическая:                                 | Неприменимо.                                    |
| Кинематическая:                               | Неприменимо.                                    |
| Содержание твёрдых тел:                       | 100,0 %                                         |
| Другая информация                             | Отсутствует какая-либо соответствующая информац |

### 10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- · **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Gelatin

(Продолжение страницы 4)

- · **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

#### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- · на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

На основании списков EC в их последней (актуальной) редакции вещество не подлежит обязательной маркировке.

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Gelatin

(Продолжение страницы 5)

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

| Hoмep UN<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                            | не регулируется                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Собственное транспортное наименование ООН                                                                                                                                                   |                                                                  |
| ADR                                                                                                                                                                                         | не регулируется                                                  |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                  |
| ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                  |
| классов опасности транспорта                                                                                                                                                                |                                                                  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                        |                                                                  |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                  |
| Группа упаковки                                                                                                                                                                             |                                                                  |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                  |
| Экологические риски:                                                                                                                                                                        |                                                                  |
|                                                                                                                                                                                             | Hem                                                              |
| Особые меры предосторожности для                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                                                                             | Неприменимо.                                                     |
| Транспортировка навалом в соответствии с<br>Приложением II MARPOL73/78 (Международная<br>конвенция по предотвращению загрязнения вод с<br>судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок |                                                                  |
| опасных химических грузов наливом)                                                                                                                                                          | Неприменимо.                                                     |
| . pa                                                                                                                                                                                        | В соответствии с вышеприведённым<br>характеристиками, не опасно. |
| UN "Model Regulation":                                                                                                                                                                      | не регулируется                                                  |

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- · Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.



Страница: 7/7

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 22.07.2020

Торговое наименование: Gelatin

(Продолжение страницы 6)

### 16 Дополнительная информация

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

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- · Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: HRP Color Reagent В
- · **Артикульный номер:** 9701120, 10005364
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc\_Support\_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag\_Support\_RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

• Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

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

CAS: 7722-84-1 hydrogen peroxide solution 2,5-<5% EINECS: 231-765-0 Окисляющая жидкость 1, H271 Разъедание кожи 1A, H314 Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H332

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

DI



Страница: 2/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent B

(Продолжение страницы 1)

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

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

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

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

Надеть защитную одежду.

- · **Меры по защите окружающей среды:** Разбавить большим количеством воды.
- · Методы и материалы для локализации и очистки:

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

· Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

\_\_\_\_\_R

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent В

(Продолжение страницы 2)

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- · Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах: Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- · Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · **Материал перчаток / рукавиц** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:** Защитные очки

#### 9 Физико-химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

**Форма:** Жидкое **Цвет:** Бесцветное

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent B

| Запах:                                        | (Продолжение страни<br>Без запаха               |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Порог запаха:                                 | Не определено.                                  |
| Значение рН:                                  | Не определено.                                  |
| Изменение состояния                           |                                                 |
| Точка плавления / интервал температур         |                                                 |
| плавления:                                    | 0 °C                                            |
| Точка кипения / интервал температур кипения:  | 100 °C                                          |
| Температурная точка вспышки:                  | Неприменимо.                                    |
|                                               | Не определено.                                  |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное       |                                                 |
| вещество):                                    | Неприменимо.                                    |
| Температура распада:                          | Не определено.                                  |
| Самовоспламеняемость:                         | Продукт не является самовоспламеняемым.         |
| Взрывоопасность:                              | Не определено.                                  |
| Границы взрываемости:                         |                                                 |
| Нижняя:                                       | Не определено.                                  |
| Верхняя:                                      | Не определено.                                  |
| Давление пара при 20°C:                       | 23 гаПа                                         |
| Плотность при 20°C:                           | 1,009 a/cm³                                     |
| Относительная плотность                       | Не определено.                                  |
| Плотность пара                                | Не определено.                                  |
| Скорость испарения                            | Не определено.                                  |
| Растворимость в / Смешиваемость с             |                                                 |
| водой:                                        | Полностью смешиваемо.                           |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): | Не определено.                                  |
| Вязкость:                                     |                                                 |
| Динамическая:                                 | Не определено.                                  |
| Кинематическая:                               | Не определено.                                  |
| Содержание растворителя:                      |                                                 |
| Boða:                                         | 97,0 %                                          |
| Другая информация                             | Отсутствует какая-либо соответствующая информац |

#### 10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- · **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent B

(Продолжение страницы 4)

- · **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

#### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- · на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- · Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

RU



Страница: 6/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent В

(Продолжение страницы 5)

| 4 Информация при перевозках (транспортир                                                                                                                                                                                          | овании)                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| · Hoмep UN<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                              | не регулируется                                                   |
| · Собственное транспортное наименование ООН<br>· ADR                                                                                                                                                                              | не регулируется<br>не регулируется                                |
| · ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                                                 | не регулируется                                                   |
| · классов опасности транспорта                                                                                                                                                                                                    |                                                                   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Класс                                                                                                                                                                                                 | не регулируется                                                   |
| · Группа упаковки<br>· ADR, IMDG, IATA                                                                                                                                                                                            | не регулируется                                                   |
| · Экологические риски:<br>· Загрязнитель морской среды:                                                                                                                                                                           | Hem                                                               |
| · Особые меры предосторожности для<br>пользователей                                                                                                                                                                               | Неприменимо.                                                      |
| Транспортировка навалом в соответствии с<br>Приложением II MARPOL73/78 (Международная<br>конвенция по предотвращению загрязнения вод с<br>судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозон<br>опасных химических грузов наливом) | с<br>Неприменимо.                                                 |
| · Транспорт / дополнительная информация:                                                                                                                                                                                          | В соответствии с вышеприведёнными<br>характеристиками, не опасно. |
| · UN "Model Regulation":                                                                                                                                                                                                          | не регулируется                                                   |

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

#### 16 Дополнительная информация

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

· Соответствующие данные

H271 Может вызвать горение или взрыв; сильный окислитель. H302 Вредно при проглатывании.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: HRP Color Reagent B

(Продолжение страницы 6)

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H332 Наносит вред при вдыхании.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Окисляющая жидкость 1: Oxidizing liquids – Category 1

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer
- · Артикульный номер: 9702833
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · **Применение вещества / препарата** Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc\_Support\_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag\_Support\_RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

• Классификация вещества или смеси

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

- Элементы маркировки
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС непригодный
- · Пиктограммы, обозначающие опасности непригодный
- Сигнальное слово непригодный
- Предупреждения об опасности непригодный
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

EINECS: 231-598-3

#### 3 Состав (информация о компонентах)

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

CAS: 7647-14-5 sodium chloride

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

20-35%

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/7

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer

(Продолжение страницы 1)

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Надеть защитную одежду.

- · Меры по защите окружающей среды: Разбавить большим количеством воды.
- Методы и материалы для локализации и очистки:

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

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.



Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer

(Продолжение страницы 2)

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · **Меры предосторожности по безопасному обращению** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- · Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

7647-14-5 sodium chloride

РDK ПДК с.с.: 5 мг/m³

a;

· Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- · **Материал перчаток / рукавиц** Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:** Защитные очки

\_\_\_\_ F



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer

(Продолжение страницы 3)

| Информация по основным физическим и химичес   | ким свойствам                                   |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Общая информация                              |                                                 |
| Внешний вид:                                  | 1/6, 2,                                         |
| Форма:                                        | Жидкое                                          |
| Цвет:                                         | Бесцветное                                      |
| Запах:                                        | Без запаха                                      |
| Порог запаха:                                 | Не определено.                                  |
| Значение рН при 20°C:                         | 7,5                                             |
| Изменение состояния                           |                                                 |
| Точка плавления / интервал температур         |                                                 |
| плавления:                                    | Не определено.                                  |
| Точка кипения / интервал температур кипения:  | Не определено.                                  |
| Температурная точка вспышки:                  | Неприменимо.                                    |
|                                               | Не определено.                                  |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное       |                                                 |
| вещество):                                    | Неприменимо.                                    |
| Температура распада:                          | Не определено.                                  |
| Самовоспламеняемость:                         | Продукт не является самовоспламеняемым.         |
| Взрывоопасность:                              | Не определено.                                  |
| Границы взрываемости:                         |                                                 |
| Нижняя:                                       | Не определено.                                  |
| Верхняя:                                      | Не определено.                                  |
| Давление пара при 20 °C:                      | 23 гаПа                                         |
| Плотность при 20 °C:                          | 1,17958 e/cm³                                   |
| Относительная плотность                       | Не определено.                                  |
| Плотность пара                                | Не определено.                                  |
| Скорость испарения                            | Не определено.                                  |
| Растворимость в / Смешиваемость с             |                                                 |
| водой:                                        | Полностью смешиваемо.                           |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): | Не определено.                                  |
| Вязкость:                                     |                                                 |
| Динамическая:                                 | Не определено.                                  |
| Кинематическая:                               | Не определено.                                  |
|                                               | p                                               |
| Содержание растворителя:<br>Вода:             | 68,4 %                                          |
|                                               |                                                 |
| _Содержание твёрдых тел:                      | 31,6 %                                          |
| Другая информация                             | Отсутствует какая-либо соответствующая информац |



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer

(Продолжение страницы 4)

### 10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

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

#### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- · Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

. При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer

(Продолжение страницы 5)

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:
- Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- Рекомендуемые чистящие средства: Вода если необходимо, с добавлением чистящих средств.

| Hoмep UN<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                  | не регулируется                 |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| Собственное транспортное наименование ООН         |                                 |
| ADR                                               | не регулируется                 |
|                                                   | не регулируется                 |
| ADN, IMDG, IATA                                   | не регулируется                 |
| классов опасности транспорта                      |                                 |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |                                 |
| Класс                                             | не регулируется                 |
| Группа упаковки                                   |                                 |
| ADR, IMDG, IATA                                   | не регулируется                 |
| Экологические риски:                              |                                 |
| Загрязнитель морской среды:                       | Hem                             |
|                                                   |                                 |
| Особые меры предосторожности для<br>пользователей | <b>Нопримення</b>               |
| пользователей                                     | Неприменимо.                    |
| Транспортировка навалом в соответствии с          |                                 |
| Приложением II MARPOL73/78 (Международная         |                                 |
| конвенция по предотвращению загрязнения вод с     |                                 |
| судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок |                                 |
| опасных химических грузов наливом)                | Неприменимо.                    |
| Транспорт / дополнительная информация:            | В соответствии с вышеприведённы |
|                                                   | характеристиками, не опасно.    |
|                                                   |                                 |

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 21.07.2020

Торговое наименование: 10X HRP Color Development Buffer

(Продолжение страницы 6)

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

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

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- · Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU



Страница: 1/8

### Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate
- · **Артикульный номер:** 1708241, 1721019, 1706515, 1706515EDU, 1708241EDU, 9701107
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc\_Support\_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag\_Support\_RCIS@bio-rad.com

· **Номер телефона экстренной связи:** Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS07

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

ProClin 300

· Предупреждения об опасности

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· Меры предосторожности

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Р280 Пользоваться защитными перчатками.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Р333+Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными /

международными предписаниями.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

(Продолжение страницы 1)

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

#### 3 Состав (информация о компонентах)

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

|                   | disodium hydrogenorthophosphate                                                                                                                                                       | 0,1-1%       |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| EINECS: 231-448-7 | Острая токсичность 3, H311<br>Острая токсичность 4, H332                                                                                                                              |              |
|                   | ProClin 300<br>Состоящий из: 55965-84-9 reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one<br>[EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (3%) | 0,025-<0,069 |
|                   | Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая<br>токсичность 3, H331<br>Разъедание кожи 1В, H314<br>Кожная сенсибилизация 1, H317                                    |              |

<sup>·</sup> Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- · **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Немедленно промыть водой.

- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Rι



Страница: 3/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

(Продолжение страницы 2)

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- · **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

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

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

Надеть защитную одежду.

Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

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

• Методы и материалы для локализации и очистки:

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

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

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

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

- · **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

(Продолжение страницы 3)

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

#### 7558-79-4 disodium hydrogenorthophosphate

РDK ПДК с.с.: 10 ме/m³ a;

Дополнительные указания:

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

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с кожей.

- · Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- Материал перчаток / рукавиц Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

приоерживаться его. · **Защита глаз:** Защитные очки

#### 9 Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Бесцветное

 Запах:
 Без запаха

 Порог запаха:
 Не определено.

· Значение рН при 20 °C:

6,8

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: 0 °C

Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

|                                               | (Продолжение страниц                             |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Температурная точка вспышки:                  | Неприменимо.                                     |
|                                               | Не определено.                                   |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное       |                                                  |
| вещество):                                    | Неприменимо.                                     |
| Температура распада:                          | Не определено.                                   |
| Самовоспламеняемость:                         | Продукт не является самовоспламеняемым.          |
| Взрывоопасность:                              | Не определено.                                   |
| Границы взрываемости:                         |                                                  |
| Нижняя:                                       | Не определено.                                   |
| Верхняя:                                      | Не определено.                                   |
| Давление пара при 20°C:                       | 23 гаПа                                          |
| Плотность:                                    | Не определено.                                   |
| Относительная плотность                       | Не определено.                                   |
| Плотность пара                                | Не определено.                                   |
| Скорость испарения                            | Не определено.                                   |
| Растворимость в / Смешиваемость с             |                                                  |
| водой:                                        | Полностью смешиваемо.                            |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): | Не определено.                                   |
| Вязкость:                                     |                                                  |
| Динамическая:                                 | Не определено.                                   |
| Кинематическая:                               | Не определено.                                   |
| Содержание растворителя:                      |                                                  |
| Вода:                                         | 97,8 %                                           |
| Содержание твёрдых тел:                       | 2,1 %                                            |
| Другая информация                             | Отсутствует какая-либо соответствующая информаци |

### 10 Стабильность и реакционная способность

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

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

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

DII



Страница: 6/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

(Продолжение страницы 5)

### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- · **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- · **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- · Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основе расчётного метода в соответствии с Приложением В к Всеобщей Классификационной Директиве ЕС для опасных препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

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

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

- · Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

(Продолжение страницы 6)

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

| Hoмep UN<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                            | не регулируется                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Собственное транспортное наименование ООН                                                                                                                                                   |                                                                   |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                   |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                   |
| ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                   |
| классов опасности транспорта                                                                                                                                                                |                                                                   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                                                                                                                                                        |                                                                   |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                   |
| Группа упаковки                                                                                                                                                                             |                                                                   |
|                                                                                                                                                                                             | не регулируется                                                   |
| Экологические риски:                                                                                                                                                                        |                                                                   |
|                                                                                                                                                                                             | Hem                                                               |
| Особые меры предосторожности для                                                                                                                                                            |                                                                   |
| пользователей                                                                                                                                                                               | Неприменимо.                                                      |
| Транспортировка навалом в соответствии с<br>Приложением II MARPOL73/78 (Международная<br>конвенция по предотвращению загрязнения вод с<br>судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок |                                                                   |
|                                                                                                                                                                                             | Неприменимо.                                                      |
| · parionopini · concentration=nan di · popiniaquini                                                                                                                                         | В соответствии с вышеприведённы п<br>характеристиками, не опасно. |
| UN "Model Regulation":                                                                                                                                                                      | не регулируется                                                   |

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Класс опасности загрязнения воды: Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды.
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

\_.



Страница: 8/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.08.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) HRP Conjugate

(Продолжение страницы 7)

#### 16 Дополнительная информация

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

#### · Соответствующие данные

Н301 Токсично при проглатывании.

Н311 Токсично при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

· Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.

#### · Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

#### · Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

RU