

02.09.2020 Kit Components

| Product code | Description |
|--------------------------|--|
| 171V60020M | Bio-Plex Pro TM - Cell Signaling Assays |
| 171V50002M | |
| 171V50003M | |
| 171V50004M | |
| 171V50005M | |
| 171V50006M | |
| 171V50007M | |
| 171V50008M | |
| 171V50009M | |
| 171V50010M | |
| 171V50011M | |
| 171V50012M | |
| 171V50013M 171V50014M | |
| 171V50014M 171V50015M | |
| 171V50015M 171V50016M | |
| 171V50010M | |
| 171V50017M | |
| 171V50019M | |
| 171V50020M | |
| 171V50021M | |
| 171V50022M | |
| 171V50023M | |
| 171V60001M | |
| 171V60002M | |
| 171V60019M | |
| 171V60004M | |
| 171V60005M | |
| 171V60006M | |
| 171V60007M 171V60008M | |
| 171V60009M | |
| 171V60010M | |
| 171V60011M | |
| 171EH0001M | |
| 171V60018M | |
| 171V60017M | |
| 171V50001M | |
| 171V60003M | |
| 171V50024M | |
| 171V60012M | |
| 171V60013M | |
| 171V60014M | |
| 171V60016M | |
| 171V60015M | |

Components:

| 10024145 | Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X) |
|----------|---|
| 10024216 | Bio-Plex Pro - Detection Antibodies |



Страница: 1/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (20X)
- · Артикульный номер:

10024145, 10024146, 10024147, 10024148, 10024149, 10024150, 10024151, 10024152, 10024153, 10024154, 10024155, 10024156, 10024157, 10024158, 10024159, 10024160, 10024161, 10024162, 10024163, 10024164, 10024165, 10024166, 10024167, 10024168, 10024169, 10024170, 10024171, 10024172, 10024173, 10024174, 10024175, 10024176, 10024177, 10024178, 10024179, 10027607, 10027611, 10027612, 10027613, 10027614, 10028186, 10028187, 10028188, 10028189, 10028190, 10031505, 10031506, 10031507, 10031508, 10031509, 10031520, 10031521, 10031522, 10031523, 10031524, 10031525, 10031531, 10031526, 10031527, 10031528, 10031529, 10032919, 10031512, 10032925, 10031513, 10032926, 10031518, 10032931

·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. 15

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



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

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Предупреждения об опасности

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(Продолжение страницы 1)

· 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.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

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

международными предписаниями.

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

3 Состав (информация о компонентах)

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

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.

RU



Страница: 3/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(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: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · 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

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.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU



Страница: 4/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(Продолжение страницы 3)

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:

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.

• Защита глаз: Защитные очки

9 Физико-химические свойства

| Информация по основным физическим и химической общая информация | | |
|---|-------------------|--|
| Внешний вид: | | |
| Форма: | Суспензия, взвесь | |
| Цвет: | Бесцветное | |
| Запах: | Без запаха | |
| Порог запаха: | Не определено. | |
| Значение pH при 20 °C: | 7,4 | |
| Изменение состояния | | |
| Точка плавления / интервал температур | | |
| плавления: | Не определено. | |
| Точка кипения / интервал температур кипения: | 100 °C | |
| Температурная точка вспышки: | Неприменимо. | |
| | Не определено. | |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное | | |
| вещество): | Неприменимо. | |
| Температура распада: | Не определено. | |

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

| | (Продолжение страниць |
|---|--|
| 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: | |
| Bo∂a: | 77,1 % |
| Содержание твёрдых тел: | 3,9 % |
| 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.

11 Информация о токсичности

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

Proprietary Reagent D

 Орально (через pom)
 LD50
 27 мг/кг (тои)

 27 мг/кг (таt)
 27 мг/кг (таt)

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(Продолжение страницы 5)

- · 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: 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.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Hомер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

не регулируется

- · Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR

не регулируется

не регулируется

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

| | (Продолжение страницы 6 |
|--|-------------------------|
| · 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 пользователей | Неприменимо. |
| Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозо опасных химических грузов наливом) | к Неприменимо. |
| 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.

- · 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

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 30.07.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(Продолжение страницы 7)

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

ВΠ



Страница: 1/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Bio-Plex Pro Detection Antibodies
- · Артикульный номер:

10024216, 10024217, 10024218, 10024219, 10024220, 10024221, 10024222, 10024223, 10024224, 10024225, 10024226, 10024227, 10024228, 10024229, 10024230, 10024231, 10024232, 10024233, 10024234, 10024235, 10024236, 10024237, 10024238, 10024239, 10024240, 10024241, 10024242, 10024243, 10024244, 10024245, 10024246, 10024247, 10024248, 10024249, 10024250, 10031532, 10031533, 10031534, 10031535, 10031536, 10031537, 10031538, 10031539, 10031544, 10031540, 10031541, 10031542, 10031543, 10031545, 10031546, 10031547, 10031548, 10031549, 10031550, 10031551, 10031552, 10031553, 10031554, 10031555, 10031556, 10031557, 10031558, 10032968, 10032970, 10032975, 10032955, 10032974, 10032959

· 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: непригодный

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(Продолжение страницы 1)

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



Страница: 3/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(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: 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: Жидкость

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

| | (Продолжение страниць |
|--|--|
| Цвет: | Бесцветное |
| Запах: | Без запаха |
| Порог запаха: | Не определено. |
| Значение pH при 20 °C: | 7,4 |
| Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур кипения: | Не определено. 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: Верхняя: | Не определено. Не определено. |
| Давление пара при 20°C: | 23 гаПа |
| Плотность: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения | Не определено. Не определено. Не определено. Не определено. |
| Растворимость в / Смешиваемость с водой: | Полностью смешиваемо. |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): | Не определено. |
| Вязкость: Динамическая при 20°C: Кинематическая: | 0,952 mPas Не определено. |
| Содержание растворителя: Вода: | 98,0 % |
| Содержание твёрдых тел: Другая информация | 1,0 % 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.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(Продолжение страницы 4)

- 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. 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: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(Продолжение страницы 5)

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

| Інформация при перевозках (транспортир е | овании) |
|---|-----------------|
| łомер UN ADR, ADN, IMDG, IATA | не регулируется |
| Собственное транспортное наименование ООН | |
| NDR . | не регулируется |
| | не регулируется |
| ADN, IMDG, IATA | не регулируется |
| лассов опасности транспорта | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| Класс | не регулируется |
| руппа упаковки | |
| ADR, IMDG, IATA | не регулируется |
| Экологические риски: | |
| Вагрязнитель морской среды: | Hem |
| Особые меры предосторожности для | |
| пользователей | Неприменимо. |
| Гранспортировка 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. |
| 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.

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

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(Продолжение страницы 6)

· 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

RH