

### 01.09.2020

### **Kit Components**

Product code	Description	
1764117 ProteOn <sup>TM</sup> Post Exp Clean Kit		
Components:		
1764119	ProteOn <sup>TM</sup> Postexperiment Cleaning Solution 2	
1764115	ProteOn <sup>TM</sup> Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2 Contrad 70	



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2
- · Артикульный номер: 1764119
- · 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
- · **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.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2

(Продолжение страницы 1)

- · **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.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноровать разгрузочных 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

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

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

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2

(Продолжение страницы 2)

- 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.

1,7

· **Защита глаз:** Защитные очки

#### 9 Физико-химические свойства

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

Жидкое Форма: Цвет: Бесцветное · Запах: Без запаха · Порог запаха: Не определено.

· Значение pH при 20 °C:

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления:

Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2

	(Продолжение страницы
Температурная точка вспышки:	Неприменимо. Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	н 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 при 20°C: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	1,00009 г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол / в	<b>зода):</b> Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.
· Содержание растворителя: Вода: · Другая информация	99,9 % 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.

-



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2

(Продолжение страницы 4)

### 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.

### <mark>12 Информация о воздействии на окружающую среду</mark>

- · 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

Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к уменьшению значения рН. Низкое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно увеличивается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

- · 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: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2

(Продолжение страницы 5)

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

<b>Інформация при перевозках (транспортир</b> 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: 01.09.2020 Дата редактирования: 15.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Postexperiment Cleaning Solution 2

(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

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2% Contrad 70
- · Артикульный номер: 1764115, 1764118, 10021449, 10022850
- · 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
- · **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.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/7

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

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2% Contrad 70

(Продолжение страницы 1)

- · **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.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноровать разгрузочных 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

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

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

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1. 2% Contrad 70

(Продолжение страницы 2)

- 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.

12

· Защита глаз: Защитные очки

	Ризико-химические свой	0000

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

Форма:ЖидкоеЦвет:БесцветноеЗапах:Без запахаПорог запаха:Не определено.

· Значение рН при 20 °C:

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: 0°C

Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

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

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2% Contrad 70

	(Продолжение страниць
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 при 20°C: · Относительная плотность · Плотность пара · Скорость испарения	1 г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.
Содержание растворителя: Органические растворители: Вода:	0,0 % 99,8 %
Содержание твёрдых тел: Другая информация	0,2 % 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.



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2% Contrad 70

(Продолжение страницы 4)

#### 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

Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к увеличению значения рН. Высокое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно уменьшается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

- · 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: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2% Contrad 70

(Продолжение страницы 5)

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

4 Информация при перевозках (транспортировании)		
· Hoмep UN · 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		
пользователей	Неприменимо.	
· Транспортировка навалом в соответствии с		
Приложением II MARPOL73/78 (Международная		
конвенция по предотвращению загрязнения вод с		
судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозон	(	
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: 01.09.2020 Дата редактирования: 11.08.2020

Торговое наименование: ProteOn™ Maintenance & Post Expt Clean Solution 1, 2% Contrad 70

(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

· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

. .