

### 31.08.2020

### **Kit Components**

Product code	Description
7324650	Bio-Scale Mini Ion Exchange Sampler Pack
Components:	
7324100	Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge
7324110	Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge
7324120	Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge
7324130	Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge
7324140	Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge



Страница: 1/8

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge
- · **Артикульный номер:** 7324100, 7324102, 7324704, 7324104, 10004739, 10004738
- · 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: 64-17-5 ethanol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 5-10% EINECS: 200-578-6

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

---R



Страница: 2/8

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

(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 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: 3/8

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

РDК ПДК с.с.: 1000 ме/m³ ПДК м.р.: 2000 ме/m³

· 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:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

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.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/8

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

(Продолжение страницы 3)

- $\cdot$  Для постоянного контакта в зонах использования без повышенной опасности травмирования ( например, в лабораториях) пригодными являются перчатки / рукавицы из следующего материала: Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов: Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- ·Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.

- В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов: Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.
- Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:
- Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.

Информация по основным физическим и химическим свойствам

· **Защита глаз:** Защитные очки

Верхняя:

· Плотность:

· Давление пара при 20 °C:

· Относительная плотность

9 Физико-химические свойства

Внешний вид:	
Форма:	Твёрдое
Цвет:	Серебристо-серое
Запах:	Без запаха
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур ки	пения: 78 °C
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
	Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразно	e
вещество):	Не определено.
Температура воспламенения:	425 °C
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.

Не определено.

Не определено.

Не определено.

23 гаПа

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

	(Продолжение страницы
· Плотность пара	Неприменимо.
Скорость испарения	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода	а): Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
Кинематическая:	Неприменимо.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	8,0 %
Вода:	42,0 %
Содержание твёрдых тел:	50,0 %
· 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:

#### 64-17-5 ethanol

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

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч.
 20.000 мг/л (rat)

- 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.

RU



Страница: 6/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

(Продолжение страницы 5)

#### 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.

#### 14 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

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

	(Продолжение страницы 6)
· 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 перевозок опасных химических грузов наливом)	к Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными 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:
- · Техническая инструкция (авиа):

Класс	Доля в %
NK	5-10

· 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 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

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 28.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ Q Cartridge

(Продолжение страницы 7)

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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2



Страница: 1/7

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge
- · **Артикульный номер:** 7324110, 7324112, 7324114, 10004736, 10004737
- · 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: 64-17-5 ethanol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 5-10% EINECS: 200-578-6

• **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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge

(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 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

РDК ПДК с.с.: 1000 ме/m³ ПДК м.р.: 2000 ме/m³

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

\_\_\_\_R



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge

(Продолжение страницы 3)

Физико-химические свойства	
Информация по основным физическим и химичес	ким свойствам
Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Твёрдое
Цвет: Запах:	Белое
запах: Порог запаха:	Без запаха Не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Tomiopaniyphan mo ma oonshaka.	Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Не определено.
Температура воспламенения:	425 °C
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	Неприменимо.
Скорость испарения	Неприменимо.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
Кинематическая:	Неприменимо.
Содержание растворителя:	
Органические растворители:	8,0 %
Вода:	42,0 %
Содержание твёрдых тел:	50,0 %



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

 Орально (через рот)
 LD50
 7.060 мг/кг (rat)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч.
 20.000 мг/л (rat)

- · 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge

(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.

Номер 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	
	не регулируется
· Группа упаковки	
	не регулируется
Экологические риски:	1 2 12
	Hem
·	116111
· 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 перевозок	
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведённым
1 1	характеристиками, не опасно.



Страница: 7/7

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini UNOsphere™ S Cartridge

(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	5-10

· 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

RU



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge
- · **Артикульный номер:** 7324120, 7324122, 7324124, 10004752, 10004753
- · 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: 64-17-5 ethanol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 5-10% EINECS: 200-578-6

· **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: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge

(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 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

РDК ПДК с.с.: 1000 мг/m<sup>3</sup> ПДК м.р.: 2000 мг/m<sup>3</sup>

· 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



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge

(Продолжение страницы 3)

Физико-химические свойства	
Информация по основным физическим и химичес	ким свойствам
Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Твёрдое
Цвет:	Белое
Запах: Порог запаха:	Без запаха Не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
•	топринопино.
Изменение состояния Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
температурнал точка веньшка.	Не определено. Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Не определено.
	425 °C
Температура воспламенения:	
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:	0,99334 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 растворителя:	
Органические растворители:	8,0 %
Вода:	42,0 %
Содержание твёрдых тел:	50,0 %



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

 Орально (через рот)
 LD50
 7.060 мг/кг (rat)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч.
 20.000 мг/л (rat)

- · 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge

(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.

Номер UN	
	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	
	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.



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 13.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High Q Cartridge

(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	5-10

· 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

RI



Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge
- · Артикульный номер: 7324130, 7324132, 7324134, 10004750, 10004751
- · 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: 64-17-5 ethanol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 5-10% EINECS: 200-578-6

• **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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge

(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.
- $\cdot$  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 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

РDK ПДК с.с.: 1000 мг/m³ ПДК м.р.: 2000 мг/m³

· 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

— R



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge

(Продолжение страницы 3)

Физико-химические свойства	
Информация по основным физическим и химичес	ким свойствам
Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Твёрдое
Цвет:	Белое
Запах: Порог запаха:	Без запаха Не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
	топримению.
Изменение состояния Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
температурная точка вспышки.	Не определено.
Pagagaway (maändaa aasaa finassa	The emperorience.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Не определено.
	425 °C
Температура воспламенения:	
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:	0,99334 a/cm³
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Неприменимо.
Скорость испарения	Неприменимо.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Нерастворимо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
Кинематическая:	Неприменимо.
Содержание растворителя:	
Органические растворители:	8,0 %
Вода:	42,0 %
Содержание твёрдых тел:	50,0 %



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

 Орально (через рот)
 LD50
 7.060 мг/кг (rat)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч.
 20.000 мг/л (rat)

- · 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge

(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:

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

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Hoмep UN ADR, ADN, IMDG, IATA	не регулируется
Собственное транспортное наименование ООН	
	не регулируется
	не регулируется
	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
	В соответствии с вышеприведённь характеристиками, не опасно.

∃родолжение на странице 7



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® High S Cartridge

(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	5-10

· 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

RU



Страница: 1/7

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

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge
- · Артикульный номер: 7324140, 7324142, 7324144, 10004748, 10004749
- · 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: 64-17-5 ethanol Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 5-10%

• **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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge

(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.
- $\cdot$  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 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

РDK ПДК с.с.: 1000 мг/m³ ПДК м.р.: 2000 мг/m³

· 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

\_\_\_\_R



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge

(Продолжение страницы 3)

Информация по основным физическим и химичес	ким свойствам
Общая информация	
Внешний вид:	T. V. 2
Форма:	Твёрдое
Цвет: Запах:	Белое Без запаха
Запах. Порог запаха:	не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
•	Tronpamename.
Изменение состояния Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
тлавления. Точка кипения / интервал температур кипения:	
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
	Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Не определено.
Температура воспламенения:	425 °C
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:	0,99334 e/cm³
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Неприменимо.
Скорость испарения	Неприменимо.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Нерастворимо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
, . Кинематическая:	Неприменимо.
Содержание растворителя:	
Органические растворители:	8,0 %
Вода:	42,0 %
Содержание твёрдых тел:	50,0 %



Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge

(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:

#### 64-17-5 ethanol

 Орально (через рот)
 LD50
 7.060 мг/кг (rat)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч.
 20.000 мг/л (rat)

- · 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: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge

(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:

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

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

· Номер UN · 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.



Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 31.08.2020 Дата редактирования: 31.08.2020

Торговое наименование: Bio-Scale™ Mini Macro-Prep® DEAE Cartridge

(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	5-10

· 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

RU