

### 02.09.2020

### **Kit Components**

Product code	Description
10021600 Trans-Blot® Turbo <sup>TM</sup> PVDF/Nitrocellulose Star	
Components:	
1620172	Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 μ PVDF Membrane
1704158	Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 μ Mini Nitrocellulose Membrane
1704159	Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 μ Midi Nitrocellulose Membrane



Страница: 1/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane
- · Артикульный номер:

1620172, 1620173, 1620174, 1620175, 1620176, 1620177, 1620255, 1704153, 1704154, 4307573, 10017732, 10017731

- · **Hoмер CAS**: 24937-79-9
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

ООО «Био-Рад Лаборатории»

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

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

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

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

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

• Классификация вещества или смеси

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

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

### 3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Вещества
- · Обозначение номера CAS

24937-79-9 Polyvinylidene fluoride

· Дополнительные указания:

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

RU



Страница: 2/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane

(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:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Методы и материалы для локализации и очистки: Собрать механическим образом.
- Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

### 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.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane

(Продолжение страницы 2)

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

В соответствии с характеристикой продукта

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

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

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

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

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

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

Защита глаз: Защитные очки

### 9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

• Внешний вид:

Форма:ТеёрдоеЦвет:БелоеЗапах:Без запахаПорог запаха:Не определено.

• **Значение рН:** Неприменимо.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: 230 °C

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane

	(Продолжение страниц
Точка кипения / интервал температур ки	пения: Не определено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо. Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	е Вещество является невоспламеняемым.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
Давление пара:	Неприменимо.
Плотность: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	Не определено. Не определено. Неприменимо. Неприменимо.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (п-октанол /	вода): Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Неприменимо. Неприменимо.
Содержание твёрдых тел: Другая информация	100,0 % Отсутствует какая-либо соответствующая информаці

### 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: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane

(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.

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

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

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

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

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

- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

RH



Страница: 6/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane

(Продолжение страницы 5)

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
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Tiem
Особые меры предосторожности для	Hammung.
пользователей	Неприменимо.
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозо	к
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведённы м характеристиками, не опасно.
UN "Model Regulation":	

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### 16 Дополнительная информация

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

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

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

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ PVDF Membrane

(Продолжение страницы 6)

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

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: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 μ Mini Nitrocellulose Membrane
- · **Артикульный номер:** 1704158, 10017733
- · 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 оп	асные вещества:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6		Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225	10-20%
CAS: 56-40-6 EINECS: 200-272-2	glycine		1-2,5%

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

RL



Страница: 2/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ Mini Nitrocellulose Membrane

(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 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:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

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

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

Надеть защитную одежду.

- · **Меры по защите окружающей среды:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Методы и материалы для локализации и очистки:

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

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.



Страница: 3/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ Mini Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 2)

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

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

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

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

В соответствии с характеристикой продукта

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Параметры контроля

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

#### 64-17-5 ethanol

PDK ПДК c.c.: 1000 мг/m³ ПДК м.р.: 2000 мг/m³ п:

#### 56-40-6 glycine

PDK ПДК с.с.: 5 ме/m³ a:

· Дополнительные указания:

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

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

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.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 μ Mini Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 3)

· **Защита глаз:** Защитные очки

Информация по основным физическим и химич	еским свойствам
Общая информация	
Внешний вид:	W 2
Форма:	Жидкость на основе инертного несущего материала
Цвет: Вапах:	Белое Без запаха
анах. Торог запаха:	Не определено.
Вначение рН при 20 °C:	8,9
 1зменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипени	ия: 78 °C
Гемпературная точка вспышки:	23 - 60 °C
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Неприменимо.
Гемпература воспламенения:	425 °C
Гемпература распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
раницы взрываемости:	
Нижняя:	3,5 пол. %
Верхняя:	15 пол. %
Давление пара при 20 °C:	59 гаПа
Ллотность при 20 °C:	1,65 e/cm³
Этносительная плотность	Не определено.
<b>Ілотность пара</b>	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Не определено.
оэффициент распределения (п-октанол / вода	<b>а):</b> Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
Содержание растворителя:	
Органические растворители:	15,3 %



Страница: 5/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ Mini Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 4)

	(пределяютие отраницы т)
Вода:	77,3 %
Содержание твёрдых тел:	7,4 %
· 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	64-17-5 ethanol			
Орально (через рот)	LD50	7.060 мг/кг (rat)		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	20.000 ма/л (rat)		
77-86-1 Tris(hydroxymethyl)amin	77-86-1 Tris(hydroxymethyl)aminomethane			
Орально (через рот)	LD50	5.900 мг/кг (Rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (Rat)		
67-56-1 methanol	67-56-1 methanol			
Орально (через рот)	LD50	5.628 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	20.000 мг/кг (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.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ Mini Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 5)

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

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

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

- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

1 <mark>4 Информация при перевозках (транспортир</mark>	овании)
· 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	
· ÁDR, IMDG, IATA	не регулируется
· Экологические риски:	Неприменимо.
· 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	1
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 28.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Transfer Pack, 0.2 µ Mini Nitrocellulose Membrane

(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 %
1	0,1-1
NK	10-<20

- · Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- · **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

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

· Соответствующие данные

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

· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU



Страница: 1/8

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 μ Midi Nitrocellulose Membrane
- · **Артикульный номер:** 1704159, 1704159EDU
- · 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 оп	асные вещества:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6		Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225	10-20%
	Nitrocellulose membrane	Воспламеняющееся твёрдое вещество 1, Н228	2,5-5%
CAS: 56-40-6 EINECS: 200-272-2	glycine		1-2,5%

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/8

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 1)

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

### 4 Меры первой помощи

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

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

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

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

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

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

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

Надеть защитную одежду.

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

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

• Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение на странице 3)

RU



Страница: 3/8

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 2)

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

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

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

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

В соответствии с характеристикой продукта

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Параметры контроля

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

#### 64-17-5 ethanol

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

#### 56-40-6 glycine

PDK ПДК с.с.: 5 ме/m³ a;

· Дополнительные указания:

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

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

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.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/8

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 3)

• Защита глаз: Защитные очки

Информация по основным физическим и химичес	ским свойствам
Общая информация Внешний вид: Форма: Цвет: Вапах: Порог запаха:	Жидкость на основе инертного несущего материала Белое Спиртоподобно Не определено.
Вначение pH при 20 °C:	8,9
∕Ізменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур кипения	Не определено. 1: 78 °C
Гемпературная точка вспышки:	Неприменимо. Не определено.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Гемпература воспламенения:	425 °C
Гемпература распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Ззрывоопасность:	Не определено.
раницы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	3,5 пол. % 15 пол. %
Давление пара при 20 °C:	59 гаПа
Плотность при 20°C: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	1,65 г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
(оэффициент распределения (п-октанол / вода).	: Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.
Содержание растворителя: Органические растворители:	15,3 %



Страница: 5/8

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 4)

	(предолжение отраницы ч)
Вода:	77,3 %
Содержание твёрдых тел:	7,4 %
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 ме/л (rat)		
77-86-1 Tris(hydroxymethyl)aminomethane				
Орально (через рот)	LD50	5.900 мг/кг (Rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (Rat)		
Nitrocellulose membrane				
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)		
67-56-1 methanol				
Орально (через рот)	LD50	5.628 мг/кг (rat)		
Дермально (через кожу)	LD50	20.000 ме/ке (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: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(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: В целом продукт для воды не вреден
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

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

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

Номер UN		
ADR, ADN, IMDG, IATA	не регулируется	
Собственное транспортное наименовани	ie OOH	
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:	Неприменимо.	

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 6)

· Особые меры предосторожности для пользователей

Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и ВС 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:
- · Техническая инструкция (авиа):

Класс	Доля в %
1	0,1-1
NK	10-<20

- · Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- · **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

#### 16 Дополнительная информация

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

· Соответствующие данные

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. H228 Воспламеняющееся твердое вещество.

- · 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

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

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

Дата печати: 02.09.2020 Дата редактирования: 29.07.2020

Торговое наименование: Trans-Blot Turbo Transfer Pack, 0.2 µ Midi Nitrocellulose Membrane

(Продолжение страницы 7)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2 Воспламеняющееся теёрдое вещество 1: Flammable solids – Category 1

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

DII