

Дата выпуска готовой спецификации 06-ноя-2012 Дата редакции 10-дек-2021

Номер редакции 4

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Thermo Scientific[™] RapidFinder[™] Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis

Multiplex PCR Kit

Cat No. : A33227

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение

Рекомендуемые ограничения по

применению

Лабораторные химические реактивы.

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Адрес электронной почты mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

Опасности для здоровья

Сенсибилизирующее действие при вдыхании

Категория 1 (Н334)

Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

Формулировки опасностей

Н334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание)

Предупреждающие

формулировки

Р261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/ аэрозолей

Р284 - Использовать средства защиты органов дыхания

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

Р342 + Р311 - При появлении респираторных симптомов: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту/терапевту

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2. Смесь

| Компонент | № CAS | № EC | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|--|------------|-------------------|--------------------|---|
| Lysis Reagent 1 Диметилсульфоксид | 67-68-5 | EEC No. 200-664-3 | 2.8 | STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Proteinase K Proteinase, tritirachium album serine | 39450-01-6 | EEC No. 254-457-8 | <5.0 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) STOT SE 3 (H335) |

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение,

по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. При возникновении

симптомов обратиться к врачу.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять

искусственное дыхание. При возникновении симптомов обратиться к врачу.

Меры самозащиты при оказании

первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

h sh halles also as the second

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Симптомы аллергической реакции могут включать сыпь, зуд, отек, проблемы с дыханием, покалывание в руках и ногах, головокружение, легкомысленность, боль в груди, мышечные боли, или промывки

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Нет.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах_

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов.

6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегайте проглатывания и вдыхания.

Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Хранить при температурах между 2 и 8 °C.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия

Список источников **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

"Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|-------------------|--------|-----------------------------------|------------|------------|------------------------|
| Lysis Reagent 1 | | TWA: 50 ppm (8 | | | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| Диметилсульфоксид | | Stunden). AGW - exposure factor 2 | | | lho |
| | | TWA: 160 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 50 ppm (8 | | | |
| 1 | | Stunden). MAK | | | |
| 1 | | TWA: 160 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 100 ppm | | | |
| 1 | | Höhepunkt: 320 mg/m ³ | | | |
| | | ' Haut | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------|----------|
| Lysis Reagent 1 | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | | |
| Диметилсульфоксид | MAK-TMW: 50 ppm 8 | TWA: 160 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | | |
| | Stunden | _ | Minuten | | |
| | MAK-TMW: 160 mg/m ³ | | STEL: 320 mg/m ³ 15 | | |
| | 8 Stunden | | Minuten | | |
| | | | TWA: 50 ppm 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| | | | TWA: 160 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Компонент | Эстония | Gibraltar | Греция | Венгрия | Исландия |
|-------------------|--------------------------------|-----------|--------|---------|----------|
| Lysis Reagent 1 | Nahk | | | | |
| Диметилсульфоксид | TWA: 50 ppm 8 | | | | |
| | tundides. | | | | |
| | TWA: 150 mg/m ³ 8 | | | | |
| | tundides. | | | | |
| | STEL: 150 ppm 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |
| | STEL: 500 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Мальта | Румыния |
|-------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|
| Lysis Reagent 1 | | TWA: 50 ppm IPRD | | | |
| Диметилсульфоксид | | TWA: 150 mg/m ³ IPRD | | | |
| | | Oda | | | |
| | | STEL: 150 ppm | | | |
| | | STEL: 500 mg/m ³ | | | |

| Компонент | Россия | Словацкая | Словения | Швеция | Турция |
|-------------------|---------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------------|--------|
| | | Республика | | | |
| Lysis Reagent 1 | MAC: 20 mg/m ³ | | TWA: 160 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 150 | |
| Диметилсульфоксид | | | TWA: 50 ppm 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | | Koža | Indicative STEL: 500 | |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 320 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL) См. таблицу значений

| Component | острый эффект | острый эффект | Хронические | Хронические |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| | местного (кожный) | системная (кожный) | эффекты местного | эффекты системная |
| | | | (кожный) | (кожный) |
| Lysis Reagent 1 | | | | DNEL = 200mg/kg |
| Диметилсульфоксид | | | | bw/day |
| 67-68-5 (2.8) | | | | |

| Component | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|---|--------------------------------------|--|---|--|
| Lysis Reagent 1 Диметилсульфоксид 67-68-5 (2.8) | | | DNEL = 265mg/m ³ | DNEL = 484mg/m ³ |

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) См. ниже значения.

| | Component | пресная вода | Свежая вода осадков | Вода прерывистый | Микроорганизмы в очистке сточных вод | Почва (сельское хозяйство) |
|---|---|---------------|---------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| Į | Lysis Reagent 1 Циметилсульфоксид 67-68-5 (2.8) | PNEC = 17mg/L | PNEC = 13.4mg/kg sediment dw | | PNEC = 11mg/L | PNEC = 3.02mg/kg soil dw |

| Component | Морская вода | Морская вода осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Lysis Reagent 1 | PNEC = 1.7mg/L | | | PNEC = 0.7g/kg | |
| Диметилсульфоксид | | | | food | |
| 67-68-5 (2.8) | | | | | |

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

| материала перчаток | Прорыв время | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии |
|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Одноразовые перчатки | Смотрите | - | EN 374 | (минимальные требования) |
| | рекомендациями | | | |
| | производителя | | | |

Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставшиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

Мелкие / Лаборатория

использования

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов

дыхания

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать попадания продукта в канализацию.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

лиофилизированном Гранулы

Твердое вещество Разноцветный

 Внешний вид
 Разноцветны

 Запах
 Без запаха

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

 Точка плавления/пределы
 Данные отсутствуют

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 Неприменимо

Горючесть (жидкость) Неприменимо Твердое вещество

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Температура вспышки Неприменимо **Метод -** Информация отсутствует

 Температура самовоспламенения
 Данные отсутствуют

 Температура разложения
 Данные отсутствуют

 pH
 Неприменимо

Вязкость Неприменимо Твердое вещество

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) Компонент Lg Pow

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

Страница 8/14

Lysis Reagent 1

Диметилсульфоксид

Давление пара Данные отсутствуют **Плотность / Удельный вес** Данные отсутствуют

Насыпная плотность Неприменимо жидкость

-2.03

Плотность пара Неприменимо Твердое вещество

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

Скорость испарения Неприменимо - Твердое вещество

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. РеактивностьНикакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит. Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Тепло, огонь и искры. Несовместимые продукты.

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет

угрозы острой токсичности

(а) острая токсичность;

 Перорально
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 Кожное
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 При отравлении
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

ингаляционным путем

| Компонент | LD50 перорально | LD50 дермально | LC50 при вдыхании |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lysis Reagent 1 | LD50 = 28300 mg/kg (Rat) | LD50 = 40000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.33 mg/L (Rat) 4 h |
| Диметилсульфоксид | | | |

(б) разъедания / раздражения кожи;

Данные отсутствуют

Multiplex PCR Kit

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный

Категория 1

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis

Кожа

Данные отсутствуют

Информация отсутствует

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Неизвестно.

(j) стремление опасности; Неприменимо

Твердое вещество

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

Симптомы аллергической реакции могут включать сыпь, зуд, отек, проблемы с дыханием, покалывание в руках и ногах, головокружение, легкомысленность, боль в

как острые, так и замедленные груди, мышечные боли, или промывки.

11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Не содержит никакихвеществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды. .

| Компонент | Пресноводные рыбы | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Lysis Reagent 1 | 40 g/L LC50 96 h | EC50 24h 7000 mg/L | EC50 96h 12350 - 25500 mg/L |
| Диметилсульфоксид | 33-37 g/L LC50 96 h | | |

| | Компонент | Микро токсикология | М-фактор |
|---|-----------------|---|----------|
| I | Lysis Reagent 1 | = 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h | |

OXDA33227

Дата редакции 10-дек-2021

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

Страница 10 / 14

| Диметилсульфоксид | = 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h | |
|-------------------|---|--|
| | = 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 | |
| | min | |

12.2. Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

| Компонент | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-------------------|--------|---------------------------------------|
| Lysis Reagent 1 | -2.03 | Данные отсутствуют |
| Диметилсульфоксид | | |

12.4. Мобильность в почве Информация отсутствует

<u>12.5. Результаты оценки СБТ и</u>

<u>оСоБ</u>

Нет данных для оценки.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Утилизировать в соответствии с федеральными, государственными и местными нормами. Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

Европейский каталог отходов Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта. Не сливать в канализацию.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO Не регламентируется

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при
транспортировке
14.4. Группа упаковки

<u>ADR</u>

Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

IATA

Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены **среды**

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров соответствии с Приложением II из МАRPOL73/78 и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Lysis Reagent 1 | 67-68-5 | 200-664-3 | - | - | Х | X | KE-32367 | X | Χ |
| Диметилсульфоксид | | | | | | | | | |
| Proteinase K | 39450-01-6 | 254-457-8 | - | - | X | X | - | - | Х |
| Proteinase, tritirachium album | | | | | | | | | |
| serine | | | | | | | | | |

| Компонент | № CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Австрал ийский | NZIoC | PICCS |
|-----------|-------|------|---|-----|------|----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | перечень | | |
| | | | | | | химическ | | |
| | | | | | | их | | |
| | | | | | | веществ) | | |

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

| Lysis Reagent 1 | 67-68-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
|--------------------------------|------------|---|--------|---|---|---|---|---|
| Диметилсульфоксид | | | | | | | | |
| Proteinase K | 39450-01-6 | - | = | - | - | - | Х | - |
| Proteinase, tritirachium album | | | | | | | | |
| serine | | | | | | | | |

Условные обозначения: X - Включен '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|--------------------------------|---|--|---|
| Lysis Reagent 1 | - | Use restricted. See item 75. | - |
| Диметилсульфоксид | | (see link for restriction details) | |
| Proteinase K | - | Use restricted. See item 75. | - |
| Proteinase, tritirachium album | | (see link for restriction details) | |
| serine | | | |

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

| Компонент | № CAS | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количествах для крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|--|------------|--|---|
| Lysis Reagent 1 Диметилсульфоксид | 67-68-5 | Неприменимо | Неприменимо |
| Proteinase K Proteinase, tritirachium album serine | 39450-01-6 | Неприменимо | Неприменимо |

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Национальные нормативы

Классификация WGK

Класс опасности для воды = 2 (самостоятельная классификация)

| Компонент | Германия классификации воды (VwVwS) | Германия - TA-Luft класса |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Lysis Reagent 1 | WGK1 | |
| Диметилсульфоксид | | |

| Компонент | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|-------------------|--|
| Lysis Reagent 1 | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Диметилсульфоксид | |

15.2. Оценка химической безопасности

⁻ Not Listed

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis **Multiplex PCR Kit**

Дата редакции 10-дек-2021

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание)

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными

веществами США

IARC - Международное агентство по изучению рака

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

LD50 - Смертельная доза 50%

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Transport Association

загрязнения с судов

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ **ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических

веществ

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances) NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

ТWA - Время Средневзвешенный WEL - Предел воздействие на рабочем месте

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по

промышленной гигиене)

DNEL - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания

LC50 - Смертельная концентрация 50%

NOEC - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

Основная справочная литература и источники данных

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Дата выпуска готовой 06-ноя-2012

спецификации

Дата редакции 10-дек-2021

Обновление CLP формата. Сводная информация по

изменениям

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна

Thermo Scientific™ RapidFinder™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit

Дата редакции 10-дек-2021

на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

Конец паспорта безопасности