

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска готовой спецификации / Дата редакции 20-окт-2015 Версия 1

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

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

1.1. Идентификатор продукта

Product Code/Catalogue 9

981865

Number:

Номер Паспорта безопасности: D15134_SDS_sTfR_Calibration set _RU

Наименование продукта sTfR Calibration set

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

Рекомендуемое применение

Диагностика in vitro.

Рекомендуемые ограничения

Информация отсутствует

по применению

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Номер телефона

+358 10 329200

Адрес электронной почты

system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

CHEMTREC Russia 8-800-100-6346

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Классификация согласно Директивам EC 67/548/EEC или 1999/45/EC

Безопасный груз.

2.2. Элементы маркировки

Не требуется.

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Полный текст R-формулировок и H-определений, упомянутых в данном разделе, приведен в разделе 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Дата редакции 20-окт-2015

sTfR Calibration set

Вдыхание

Перенести на свежий воздух.

Попадание на кожу

Смыть теплой водой с мылом.

Попадание в глаза

Смыть большим количеством воды. При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Проглатывание

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Информация отсутствует.

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Термальное разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и испарений.

Опасные продукты горения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

5.3. Рекомендации для пожарных

Информация отсутствует.

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

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать персональное защитное оборудование.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Впитать инертным поглощающим материалом.

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 по безопасному обращению

Избегать попадания на кожу и в глаза.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Информация отсутствует.

7.3. Специфические способы конечного применения

Применение в лабораториях

Дата редакции 20-окт-2015

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

8.1. Контрольные параметры

Компонент Пределы воздействия

8.2. Меры контроля воздействия

Технические меры

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток Прорыв время Толщина перчаток стандарт EC Перчатка комментарии
Одноразовые перчатки Смотрите - EN 374 (минимальные требования)

рекомендациями производителя

Защита тела и кожи

Одежда с длинными рукавами

Защита органов дыхания Специальные средства защиты не требуются.

Мелкие / Лаборатория использования

Обычно не требуется персональное защитное оборудование

Гигиенические меры

Точка кипения/диапазон

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

Меры контроля воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид Информация отсутствует

Физическое состояние жидкость

лиофилизированном Информация отсутствует

Данные отсутствуют

Запах Информация отсутст Порог восприятия запаха Данные отсутствуют

рН Данные отсутствуют Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Температура размягчения Данные отсутствуют

Температура вспышки Данные отсутствуют **Метод** - Информация отсутствует

Скорость испарения Данные отсутствуют **Горючесть (твердого тела, газа)** Информация отсутствует

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность пара Данные отсутствуют (Воздух = 1.0)

Удельный вес / **Плотность** Данные отсутствуют **Насыпная плотность** Данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

sTfR Calibration set Дата редакции 20-окт-2015

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Вязкость

Коэффициент распределения (п-октанол/вода)

Температура Данные отсутствуют

самовоспламенения Температура разложения

Взрывоопасные свойства Окисляющие свойства Данные отсутствуют Данные отсутствуют Информация отсутствует Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Данные отсутствуют

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях

10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно.

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

Информация об острой токсичности данного продукта отсутствует

(а) острая токсичность;

 Перорально
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

 Кожное
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

 Вдыхание
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

(б) разъедания / раздражения кожи;

Данные отсутствуют.

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

Данные отсутствуют.

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный

Данные отсутствуют.

Кожа

Данные отсутствуют.

(е) мутагенность зародышевых клеток;

Данные отсутствуют

Дата редакции 20-окт-2015

(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) STOТ-многократном воздействии;

Данные отсутствуют.

Органы-мишени

Информация отсутствует.

(j) стремление опасности;

Данные отсутствуют.

Симптомы / Эффекты, как острые, так и замедленные

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

12.2. Стойкость и способность к

разложению

Информация отсутствует

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет данных для оценки.

12.6. Другие побочные эффекты

Неизвестно

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы обращения с отходами

Остаточные отходы/ неиспользованные продукты

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

sTfR Calibration set

Дата редакции 20-окт-2015

	IMDG/IMO Не регламентируется	ADR Не регламентируется	ІАТА Не регламентируется
14.1. Номер UN 14.2. Собственное транспортно наименование UN	-	-	-
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке 14.4. Группа упаковки	-	-	-

14.5. Факторы опасности для окружающей среды

Нет опасности определены

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Никаких специальных мер предосторожности необходимы

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC Не применимо, упакованных товаров

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

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

Х = перечисленных Международные реестры

Национальные нормативы

15.2. Оценка химической безопасности

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

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Неприменимо

Полный текст R-фраз приведен в разделах 2 и 3

Неприменимо

Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

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

Страница 6/7

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ **KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

TWA - Время Средневзвешенный

ACGIH - Американская конференция промышленной гигиены **DNEL** - Производный безопасный уровень

IARC - Международное агентство по изучению рака **PNEC** - Прогнозируемая безопасная концентрация

RPE - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50%

LD50 - Смертельная доза 50% **ЕС50** - Эффективная концентрация 50%

NOEC - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

POW - Коэффициент распределения октанол: вода **vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

sTfR Calibration set

Дата редакции 20-окт-2015

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)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

АТЕ - Оценка острой токсичности

VOC - Летучие органические соединения

Основная справочная литература и источники данных

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.

20-окт-2015 Дата редакции

Обновление CLP формата. Причина пересмотра

Отказ от ответственности

Насколько нам известно, информация, представленная в этом Паспорте безопасности материала является верной, информация и факты на момент опубликования этого документа. Данная информация может быть использована только как руководство по безопасному обращению, использованию, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и её нельзя рассматривать как гарантию или технические условия качества. Эта информация относится только к конкретно обозначенному материалу и может быть необоснованной, когда этот материал используется в смеси с любым другим или в другом процессе, если только в тексте не указано иное.