

Дата выпуска готовой спецификации / Дата редакции 04-июн-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

984308

Number:

Номер Паспорта безопасности: D14760\_SDS\_L-Lactic Acid R2 \_RU

Наименование продукта L-Lactic Acid R2

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

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

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 <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

#### 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 ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

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.

L-Lactic Acid R2

Дата редакции 04-июн-2015

#### Вдыхание

Перенести на свежий воздух.

#### Попадание на кожу

Смыть теплой водой с мылом.

#### Попадание в глаза

Прополоскать большим количеством воды.

#### 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

Информация отсутствует.

#### Опасные продукты горения

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.

# <u>РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ</u> ПОСЛЕДСТВИЙ

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

Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 6.2. Меры по охране окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

#### 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

Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу и в глаза.

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

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Специфические способы конечного применения

Дата редакции 04-июн-2015

Применение в лабораториях

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

#### 8.1. Контрольные параметры

L-Lactic Acid R2

Компонент Пределы воздействия

#### 8.2. Меры контроля воздействия

#### Технические меры

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### Средства индивидуальной защиты

Защитные очки с боковыми щитками (стандарт EC - EN 166) Зашита глаз

Защита рук Защитные перчатки

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

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком 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 тела и кожи

Одежда с длинными рукавами

Защита органов дыхания Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а также надлежащим образом применяться и обслуживаться

# Мелкие / Лаборатория использования

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

#### Гигиенические меры

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

Информация отсутствует Запах Данные отсутствуют Порог восприятия запаха Hq Данные отсутствуют

Метод - Информация отсутствует

(Воздух = 1.0)

L-Lactic Acid R2 Дата редакции 04-июн-2015

Точка плавления/пределы
Температура размягчения
Точка кипения/диапазон
Температура вспышки
Скорость испарения
Данные отсутствуют
Данные отсутствуют
Данные отсутствуют
Данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

 Давление пара
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Данные отсутствуют

 Удельный вес / Плотность
 Данные отсутствуют

 Насычные протисст
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода)

Температура Данные отсутствуют

самовоспламенения

 Температура разложения
 Данные отсутствуют

 Вязкость
 Данные отсутствуют

 Взрывоопасные свойства
 Информация отсутствует

 Окисляющие свойства
 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

Информация отсутствует.

### 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;

ПероральноНе классифицированоКожноеНе классифицированоВдыханиеНе классифицировано

# (б) разъедания / раздражения кожи;

L-Lactic Acid R2 Дата редакции 04-июн-2015

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

#### (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

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

Экотоксичность

Информация отсутствует.

#### 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 PBT и vPvB

Нет данных для оценки.

# 12.6. Другие побочные эффекты

Неизвестно

Дата редакции 04-июн-2015

# 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)

	IMDG/IMO	ADR	IATA
	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется
14.1. Номер UN	-	-	-
14.2. Собственное транспортное-		-	-
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

# Условные обозначения

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

веществами США

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 **KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

веществ

L-Lactic Acid R2 Дата редакции 04-июн-2015

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

**ACGIH** - Американская конференция промышленной гигиены

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания **LC50** - Смертельная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации **PBT** - 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)

**ТWA** - Время Средневзвешенный

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

**LD50** - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению

загрязнения с судов

**ATE** - 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.

Версия

Дата редакции 04-июн-2015

**Причина пересмотра** Обновление CLP формата.

#### 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.