

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 984721

Number:

Номер Паспорта безопасности: D14789\_SDS\_Chloride Std \_RU

Наименование продукта Chloride Std

# 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 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 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.

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

#### Chloride Std

Дата редакции 04-июн-2015

Применение в лабораториях

# 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 с боковыми щитками (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

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

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

 Запах
 Информация отсутствует

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

 рН
 Данные отсутствуют

Метод - Информация отсутствует

(Воздух = 1.0)

Chloride Std 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)

Параметричествуют данные отсутствуют информация отсутствует

**Пределы взрывчатости** Данные отсутствуют

 Давление пара
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Данные отсутствуют

 Удельный вес / Плотность
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 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;

 Перорально
 Не классифицировано

 Кожное
 Не классифицировано

 Вдыхание
 Не классифицировано

## (б) разъедания / раздражения кожи;

Chloride Std

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

веществ

Chloride StdДата 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.