

Дата выпуска готовой  
спецификации 29-ноя-2010

Дата редакции 03-январь-2021

Номер редакции 8

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

### 1.1. Идентификатор продукта

|                      |                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Описание продукта    | <b>Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)</b> |
| Cat No. :            | <b>SP/0131</b>                                      |
| CAS-Номер            | 10042-76-9                                          |
| ЕС-Номер.            | 233-131-9                                           |
| Молекулярная формула | N2 O6 Sr                                            |

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

|                                         |                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Рекомендуемое применение                | Лабораторные химические реактивы. |
| Рекомендуемые ограничения по применению | Информация отсутствует            |

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

|                         |                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Компания                | <b>Евросоюз / название компании</b><br>Acros Organics BVBA<br>Janssen Pharmaceuticaaan 3a<br>2440 Geel, Belgium                                                |
|                         | <b>Британская организация / фирменное наименование</b><br>Fisher Scientific UK<br>Bishop Meadow Road, Loughborough,<br>Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom |
| Адрес электронной почты | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                                                 |

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Tel: +44 (0)1509 231166  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

#### Физические опасности

Окисляющие твердые вещества

Категория 3 (H272)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-января-2021

## Опасности для здоровья

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Категория 1 (H318)

## 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

H272 - Может усиливать горение; окислитель

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

## Предупреждающие формулировки

P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица

P221 - Принимать все меры предосторожности по предотвращению смешения с горючими веществами

P371 + P380 + P375 - В случае крупного пожара и больших количеств: Покинуть опасную зону. Тушить пожар на расстоянии ввиду опасности взрыва

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

P210 - Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить

## 2.3. Прочие опасности

В соответствии с Приложением XIII к Регламенту REACH неорганические вещества не требуют оценки.

Токсично для наземных позвоночных

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1. Вещества

| Компонент         | CAS-Номер  | ЕС-Номер.         | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|-------------------|------------|-------------------|-----------------|------------------------------------------------------|
| Стронций динитрат | 10042-76-9 | EEC No. 233-131-9 | >95             | Ox. Sol. 3 (H272)<br>Eye Dam. 1 (H318)               |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-янв-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.       |
| Проглатывание                              | Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. При возникновении симптомов обратиться к врачу.                                           |
| Вдыхание                                   | 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. |

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

Вызывает ожоги глаз. Вызывает сильное повреждение глаз.

### 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

#### Пригодные средства пожаротушения

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

#### Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Информация отсутствует.

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

Окислитель: Контакт с горючим/органическим материалом может вызвать пожар. Негорючее: само вещество не горит, но при нагревании может разлагаться с образованием едких и/или токсичных испарений. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения. Может вызывать возгорание горючих веществ (дерева, бумаги, масла, одежды и т.д.).

#### Опасные продукты сгорания

Оксиды азота (NO<sub>x</sub>).

### 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.

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-января-2021

## ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

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

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли.

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

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

### 6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Впитать инертным поглощающим материалом. 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 по безопасному обращению

Пользоваться индивидуальным защитным снаряжением/средствами защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать образования пыли. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Не допускать соприкосновения с одеждой и другими горючими материалами.

#### **Меры гигиены**

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

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

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Не хранить рядом с горючими материалами.

### 7.3. Специфические способы конечного применения

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-января-2021

апреля 2003 г. №763 зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568 Опубликовано в "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         | Латвия | Литва                         | Люксембург | Мальта | Румыния |
|-------------------|--------|-------------------------------|------------|--------|---------|
| Стронций динитрат |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> IPRD |            |        |         |

| Компонент         | Россия                   | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|-------------------|--------------------------|----------------------|----------|--------|--------|
| Стронций динитрат | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> |                      |          |        |        |

## Значения биологических пределов

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

## 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) См. ниже значения

| Маршрут воздействия | острый эффект (местного) | острый эффект (системная) | Хронические эффекты (местного) | Хронические эффекты (системная) |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Перорально          |                          |                           |                                | 1.2 mg/kg bw/d                  |
| Кожное              |                          |                           |                                | 40.1 mg/kg bw/d                 |
| Вдыхание            |                          |                           |                                | 7.9 mg/m <sup>3</sup>           |

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| пресная вода                         | 2.1 mg/l      |
| Свежая вода осадков                  | 1811 mg/kg dw |
| Микроорганизмы в очистке сточных вод | 4.2 mg/l      |
| Почва (сельское хозяйство)           | 332 mg/kg dw  |

## 8.2. Меры контроля воздействия

### Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа.

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

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-января-2021

## Защита рук

Защитные перчатки

| материала перчаток | Прорыв время   | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии<br>(минимальные требования) |
|--------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------------------------------|
| Натуральный каучук | Смотрите       | -                | EN 374      |                                                  |
| Нитрилкаучук       | рекомендациями |                  |             |                                                  |
| Неопрен            | производителя  |                  |             |                                                  |
| ПВХ                |                |                  |             |                                                  |

## Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом

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, сенсibilизации 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

Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования.

## Крупномасштабные / использования в экстренных ситуациях

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 136

## Мелкие / Лаборатория использования

Обеспечьте достаточную вентиляцию

## Меры контроля воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

|                                            |                                  |                                |
|--------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Физическое состояние                       | Твердое вещество Кристаллический |                                |
| Внешний вид                                | Белый                            |                                |
| Запах                                      | Без запаха                       |                                |
| Порог восприятия запаха                    | Данные отсутствуют               |                                |
| Точка плавления/пределы                    | 570 °C / 1058 °F                 |                                |
| Температура размягчения                    | Данные отсутствуют               |                                |
| Точка кипения/диапазон                     | 645 °C / 1193 °F                 |                                |
| Горючесть (жидкость)                       | Неприменимо                      | Твердое вещество               |
| Горючесть (твердого тела, газа)            | Информация отсутствует           |                                |
| Пределы взрывчатости                       | Данные отсутствуют               |                                |
| Температура вспышки                        | Информация отсутствует           | Метод - Информация отсутствует |
| Температура самовоспламенения              | Данные отсутствуют               |                                |
| Температура разложения                     | Данные отсутствуют               |                                |
| pH                                         | 5.0-7.0                          | 5% aq.sol                      |
| Вязкость                                   | Неприменимо                      | Твердое вещество               |
| Растворимость в воде                       | 709 g/L (20°C)                   |                                |
| Растворимость в других растворителях       | Информация отсутствует           |                                |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода) |                                  |                                |
| Давление пара                              | Данные отсутствуют               |                                |
| Плотность / Удельный вес                   | 2.98 g/cm3 @ 20C                 |                                |
| Насыпная плотность                         | Данные отсутствуют               |                                |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-янв-2021

|                       |                    |                  |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| Плотность пара        | Неприменимо        | Твердое вещество |
| Характеристики частиц | Данные отсутствуют |                  |

## 9.2. Прочая информация

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Молекулярная формула | N2 O6 Sr                       |
| Молекулярный вес     | 211.63                         |
| Окисляющие свойства  | Окислитель                     |
| Скорость испарения   | Неприменимо - Твердое вещество |

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1. Реакционная способность** Да

**10.2. Химическая стабильность** Окислитель: Контакт с горючим/органическим материалом может вызвать пожар.

### 10.3. Возможность опасных реакций

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Опасная полимеризация       | Информация отсутствует.               |
| Возможность опасных реакций | Отсутствует при нормальной обработке. |

**10.4. Условия, которых следует избегать** Избегать образования пыли. Несовместимые продукты. Горючий материал. Избыток тепла.

**10.5. Несовместимые материалы** Органические материалы. Сильные кислоты. Восстановитель. Металлы в виде тонкого порошка. Сильные восстановители. Горючий материал.

**10.6. Опасные продукты разложения** Оксиды азота (NOx).

## РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

|                         |                                                                    |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| (а) острая токсичность; |                                                                    |
| Перорально              | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены |
| Кожное                  | Данные отсутствуют                                                 |
| Вдыхание                | Данные отсутствуют                                                 |

| Компонент         | LD50 перорально           | LD50 дермально | LC50 при вдыхании |
|-------------------|---------------------------|----------------|-------------------|
| Стронций динитрат | LD50 = 2750 mg/kg ( Rat ) | -              | -                 |

(б) разъедания / раздражения кожи; Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз; Категория 1

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-янв-2021

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный  
Кожа

Данные отсутствуют  
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;

Неприменимо  
Твердое вещество

Симптомы / Эффекты,  
как острые, так и замедленные

Информация отсутствует.

## 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 сливать в канализацию. .

| Компонент         | Пресноводные рыбы                                             | водяная блоха | Пресноводные водоросли                                                           |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Стронций динитрат | LC50 > 97 mg/L 96h, Cyprinus carpio (OECD Test Guideline 203) |               | EC50 = 104.7 mg/L 72h, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Test Guideline 201) |

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость

Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

разлагаемость

Не относится к неорганическим веществам.

### 12.3. Потенциал бионакопления

Биоаккумуляция маловероятно



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-янв-2021

## 12.4. Подвижность в почве

Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения. Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах.

## 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

В соответствии с Приложением XIII к Регламенту REACH неорганические вещества не требуют 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

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### 13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов

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 отходах.

Европейский каталог отходов

Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Прочая информация

Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. Не смывать в канализацию.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### IMDG/IMO

14.1. Номер UN

UN1507

14.2. Собственное транспортное наименование UN

STRONTIUM NITRATE

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

5.1

14.4. Группа упаковки

III

### ADR

14.1. Номер UN

UN1507

14.2. Собственное транспортное наименование UN

STRONTIUM NITRATE

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

5.1

14.4. Группа упаковки

III

### IATA

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-января-2021

|                                                                                                   |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.1. Номер UN</b>                                                                             | UN1507                                              |
| <b>14.2. Собственное транспортное наименование UN</b>                                             | STRONTIUM NITRATE                                   |
| <b>14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке</b>                                              | 5.1                                                 |
| <b>14.4. Группа упаковки</b>                                                                      | III                                                 |
| <b>14.5. Факторы опасности для окружающей среды</b>                                               | Нет опасности определены                            |
| <b>14.6. Особые меры предосторожности для пользователя</b>                                        | Никаких специальных мер предосторожности необходимы |
| <b>14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC</b> | Не применимо, упакованных товаров                   |

## 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

X = перечисленных, Европа (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL), Филиппины (PICCS), Китай (IECSC), Japan (ENCS), Австралия (AICS), Korea (ECL).

| Компонент         | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS<br>(Австралийский<br>перечень<br>химических<br>веществ) | KECL         |
|-------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|--------------------------------------------------------------|--------------|
| Стронций динитрат | 233-131-9 | -      |     | X    | X   | -    | X     | X    | X     | X                                                            | KE-3223<br>5 |

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

### Национальные нормативы

#### Классификация WGK

См. таблицу значений

| Компонент         | Германия классификации воды (VwVwS) | Германия - TA-Luft класса |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Стронций динитрат | WGK1                                |                           |

### 15.2. Оценка химической безопасности

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-января-2021

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Полный текст H-фраз приведен в разделах 2 и 3

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H272 - Может усиливать горение; окислитель

### Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

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

DSL/NDL - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействия 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

PBT - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

TWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

EC50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

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

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

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС (летучее органическое соединение)

### Рекомендации по обучению

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

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Дата выпуска готовой спецификации 29-ноя-2010

Дата редакции 03-января-2021

Сводная информация по обновлению CLP формата.

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 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Strontium nitrate (anhydrous, low in barium)

Дата редакции 03-янв-2021

---

любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

**Конец паспорта безопасности**