

Дата редакции 30-ноя-2024 Номер редакции 4

# Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml Описание продукта:

Cat No.: 88074

La2 O3 in 5% HN O3 Молекулярная формула

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

применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

Информация отсутствует

применению

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of

Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

Адрес электронной почты

begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701 Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99 Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона CHEMTREC. США: 800-424-9300 Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

# Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Физические опасности

#### Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

Вещества/смеси, вызывающие коррозию металла

Категория 1 (Н290)

#### Опасности для здоровья

Разъедание/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 1 (H314) В 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

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

# Предупреждающие

# формулировки

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем

#### 2.3. Прочие опасности

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

# 3. Состав (информация о компонентах)

# 3.2. Смесь

| Компонент       | № CAS     | № EC      | Весовой<br>процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008   |
|-----------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| Вода            | 7732-18-5 | 231-791-2 | 94.88              | -  |
| Азотная кислота | 7697-37-2 | 231-714-2 | 5                  | Ox. Liq. 3 (H272)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) |

## Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

|                   |           |                   |      | (EUH071) |
|-------------------|-----------|-------------------|------|----------|
| диЛантан триоксид | 1312-81-8 | EEC No. 215-200-5 | 0.12 | -        |

| Компонент       | Пределы удельной<br>концентрации (SCL)   | М-фактор | Примечания к компонентам |
|-----------------|--|----------|--------------------------|
| Азотная кислота | Ox. Liq. 2 :: C>=99% Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99% Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70% Acute Tox. 3 (inhal) :: 70%>C>=26.5% Acute Tox. 4 (inhal) :: 26.5%>C>=13.25% Skin Corr. 1A :: C>=20% Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20% | -        | -                        |
|                 | Met. Corr. 1 :: C>=2%<br>EUH071 :: C>=20%  |          |                          |

| Компонент       | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Азотная кислота | -                     | <del>-</del>            | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# 4. Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности. Требуется

немедленная медицинская помощь.

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

по крайней мере, 15 минут. Требуется немедленная медицинская помощь.

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

Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки,

включая изнанку. Немедленно обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Прополощите рот водой. Запрещается давать что-либо

При отравлении ингаляционным

путем

пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу.

При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Вывести из зоны действия, уложить. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество; необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого

надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Немедленно 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. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Вызывает ожоги при любом пути воздействия. Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода: При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

# 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Углекислый газ (CO2). Порошок(-ки). Тонкораспыленная вода. При масштабном возгорании с участием больших количеств продукта покинуть опасную зону. Тушить с расстояния из-за опасности взрыва. Углекислый газ (CO 2), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена.

# **Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности** Информация отсутствует.

#### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек.

#### Опасные продукты сгорания

Оксиды азота (NOx), Оксиды металлов.

## 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. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

# 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\_

Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны.

# 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

#### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

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

# 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или

A1 E A A 990.74

#### Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

одежду. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не принимать внутрь. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью.

#### 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

Зона для едких материалов. Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Список источников **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **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 "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       | Европейский Союз            | Соединенное                        | Франция                              | Бельгия                        | Испания              |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
|                 |                             | Королевство                        |                                      |                                |                      |
| Азотная кислота | STEL: 1 ppm (15min)         | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 1 ppm.                  | STEL: 1 ppm 15                 | STEL / VLA-EC: 1 ppm |
|                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | indicative limit                     | minuten                        | (15 minutos).        |
|                 | (15min)                     |                                    | STEL / VLCT: 2.6                     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLA-EC: 2.6   |
|                 |                             |                                    | mg/m <sup>3</sup> . indicative limit | minuten                        | mg/m³ (15 minutos).  |

| Компонент       | Италия                                   | Германия                             | Португалия  | Нидерланды                    | Финляндия  |
|-----------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Азотная кислота | STEL: 1 ppm 15 minuti.<br>Short-term     | TWA: 1 ppm (8<br>Stunden). AGW -     | STEL: 1 ppm 15<br>minutos                           | STEL: 0.5 ppm 15<br>minuten   | TWA: 0.5 ppm 8 tunteina  |
|                 | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term | TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas | STEL: 1.3 mg/m³ 15<br>minuten | TWA: 1.3 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuutteina |

| Компонент       | Австрия                         | Дания                          | Швейцария                    | Польша                         | Норвегия                         |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Азотная кислота | MAK-KZGW: 1 ppm 15              | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 2 ppm 15               | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2 ppm 8 timer               |
|                 | Minuten                         | minutter                       | Minuten                      | minutach                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                 | MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 4 ppm 15                   |
|                 | 15 Minuten                      | minutter                       | Minuten                      | godzinach                      | minutter. value                  |
|                 |                                 |                                | TWA: 2 ppm 8 Stunden         |                                | calculated                       |
|                 |                                 |                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                 |                                 |                                | Stunden                      |                                | minutter. value                  |

# Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

calculated

| Компонент       | Болгария                         | Хорватия   | Ирландия                           | Кипр                           | Чешская Республика                                |
|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|---|
| Азотная кислота | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m³ | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³ | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³ |

|   | Компонент       | Эстония                        | Gibraltar                          | Греция                      | Венгрия                        | Исландия                    |
|---|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Γ | Азотная кислота | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1 ppm                 |
| 1 |                 | minutites.                     | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> |
|   |                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | _                                  |                             | STEL: 1 ppm 15                 | _                           |
| L |                 | minutites.                     |                                    |                             | percekben. CK                  |                             |

| Компонент       | Латвия                                       | Литва                       | Люксембург                                | Мальта                       | Румыния                                  |
|-----------------|--|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| Азотная кислота | STEL: 1 ppm                                  | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm 15                            |                              | STEL: 1 ppm 15 minute                    |
|                 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.78 ppm | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | Minuten<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |
|                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                     |                             | Minuten                                   |                              |  |

| Компонент       | Россия                                    | Словацкая<br>Республика        | Словения   | Швеция   | Турция  |
|-----------------|---|--------------------------------|--|--|---|
| Азотная кислота | Skin notation<br>MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 1 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutah | Binding STEL: 1 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 2.6<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 0.5 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 1.3 mg/m³ 8<br>timmar. NGV | STEL: 1 ppm 15 dakika<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>dakika |

# Значения биологических пределов

Список источников

## методы мониторинга

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

| Component                               | острый эффект<br>местного (кожный) | острый эффект<br>системная (кожный) | Хронические<br>эффекты местного<br>(кожный) | Хронические<br>эффекты системная<br>(кожный) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| диЛантан триоксид<br>1312-81-8 ( 0.12 ) |                                    |                                     | (nemion)                                    | DNEL = 8.75mg/kg<br>bw/day                   |

| Component                               | острый эффект<br>местного (вдыхание) | острый эффект<br>системная<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты местного<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты системная<br>(вдыхание) |
|---|--------------------------------------|--|---|--|
| диЛантан триоксид<br>1312-81-8 ( 0.12 ) |                                      |  |   | DNEL = 61.5mg/m <sup>3</sup>                   |

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

| Component | пресная вода | Свежая вода | Вода        | Микроорганизмы | Почва (сельское |
|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|
| -         |              | осадков     | прерывистый | в очистке      | хозяйство)      |

#### Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

|                    |               |                  |              | сточных вод    |                  |
|--------------------|---------------|------------------|--------------|----------------|------------------|
| диЛантан триоксид  | PNEC = 10mg/L | PNEC = 15.5mg/kg | PNEC = 1mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 18.9mg/kg |
| 1312-81-8 ( 0.12 ) |               | sediment dw      |              |                | soil dw          |

| Component                               | Морская вода | Морская вода<br>осадков         | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка         | Воздух |
|---|--------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| диЛантан триоксид<br>1312-81-8 ( 0.12 ) | PNEC = 1mg/L | PNEC = 15.5mg/kg<br>sediment dw | i si                     | PNEC = 156mg/kg<br>food |        |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

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 персонала

Защита глаз

Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

| материала перчаток | Прорыв время   | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии     |
|--------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Неопрен            | 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 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 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

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов

дыхания Рекомендуемый тип фильтра: Кислых газов фильтр

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

Меры по защите окружающей

Информация отсутствует.

среды

# 9. Физико-химические свойства

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

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Прозрачный

 Запах
 Информация отсутствует

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

 Точка плавления/пределы
 Данные отсутствуют

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 Информация отсутствует

 Горючесть (жидкость)
 Данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

**Температура вспышки** Информация отсутствует **Метод -** Информация отсутствует

**Температура самовоспламенения** Данные отсутствуют **Температура разложения** Данные отсутствуют

pH

**Вязкость** Данные отсутствуют **Растворимость в воде** Смешиваемый

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Азотная кислота -2.3

**Давление пара Плотность / Удельный вес Данные отсутствуют Насыпная плотность 23 hPa @ 20 °C Данные отсутствуют Неприменимо** 

 Насыпная плотность
 Неприменимо
 жидкость

 Плотность пара
 Данные отсутствуют
 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

Молекулярная формула La2 O3 in 5% HN O3

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Информация отсутствует.

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды азота (NOx). Оксиды металлов.

## 11. Информация о токсичности

ALFAA88074

Дата редакции 30-ноя-2024

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Кожное** Данные отсутствуют **При отравлении** Данные отсутствуют

ингаляционным путем

#### Токсикологические данные для компонентов

| Компонент       | LD50 перорально | LD50 дермально | LC50 при вдыхании         |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------|
| Вода            | -               | -              | -                         |
| Азотная кислота | -               | -              | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |

| Компонент ЕСНА (RAC |                 | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
|                     | Азотная кислота | =                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 1 В

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

(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.

(і) стремление опасности; Данные отсутствуют

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода. При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные

повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации.

ALFAA88074

Дата редакции 30-ноя-2024

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

#### 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.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Может вызывать длительные неблагоприятные изменения в окружающей среде. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы.

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

Продукт содержит тяжелые металлы. Не допускать выбросов в окружающую среду.

Необходима специальная предварительная обработка

Стойкость

основываясь на предоставленной информации, Может сохраняться.

Деградация в очистные сооружения

Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не

подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Может иметь некоторый потенциал к биоаккумуляции

| Компонент       | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|
| Азотная кислота | -2.3   | Данные отсутствуют                    |

#### 12.4. Мобильность в почве

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

вероятно, материал оудет подвижным в окружающей среде вследстви

растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

# 12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

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

#### 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Методы удаления

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 отходов.

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

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

продукта. Не сливать в канализацию. Не смывать в канализацию. В больших

количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам.

# 14. Информация при перевозках (транспортировании)

#### IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN3264

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

Разъедающая жидкость, кислотообразующая, неорганическая, б.д.у.

Собственное техническое

название

14.3. Класс(-ы) опасности при

(NITRIC ACID)

транспортировке

14.4. Группа упаковки

8 Ш

#### ADR

14.1. Номер ООН UN3264

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

Разъедающая жидкость, кислотообразующая, неорганическая, б.д.у.

Собственное техническое

название

(NITRIC ACID)

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

Ш

#### IATA

14.1. Номер ООН UN3264

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

Разъедающая жидкость, кислотообразующая, неорганическая, б.д.у.

Собственное техническое

название

(NITRIC ACID)

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

Ш

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

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

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 |
|-------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Вода              | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Азотная кислота   | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | X     | X    | KE-25911 | Х    | Х    |
| диЛантан триоксид | 1312-81-8 | 215-200-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-21836 | X    | Х    |

| Компонент         | № CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) | NZIoC | PICCS |
|-------------------|-----------|------|---|-----|------|--|-------|-------|
| Вода              | 7732-18-5 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X  | X     | Х     |
| Азотная кислота   | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X  | X     | X     |
| диЛантан триоксид | 1312-81-8 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X  | X     | X     |

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

#### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент         | № CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных<br>веществ | Регламент REACH (EC<br>1907/2006), статья 59 -<br>Список потенциально<br>опасных веществ<br>(SVHC) |
|-------------------|-----------|--|--|--|
| Вода              | 7732-18-5 | -  | -  | -  |
| Азотная кислота   | 7697-37-2 | -  | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                           | -  |
| диЛантан триоксид | 1312-81-8 | -  | -  | -  |

#### REACH-ссылки

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент         | № CAS     | Seveso III Директивы (2012/18/EU) -<br>Отборочные количествах для<br>крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|-------------------|-----------|--|--|
| Вода              | 7732-18-5 | Неприменимо  | Неприменимо  |
| Азотная кислота   | 7697-37-2 | Неприменимо  | Неприменимо  |
| диЛантан триоксид | 1312-81-8 | Неприменимо  | Неприменимо  |

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

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

<sup>-</sup> Not Listed

#### Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

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

Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, определяющую основной список ориентировочных пределов производственного воздействия

#### Национальные нормативы

#### Классификация WGK

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

| Компонент         | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Азотная кислота   | WGK1                               |                           |
| диЛантан триоксид | nwg                                |                           |

| Component                          | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Азотная кислота<br>7697-37-2 ( 5 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

#### 16. Дополнительная информация

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

Н272 - Окислитель; может усиливать возгорание

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

EUH071 - Разъедает дыхательные пути

#### 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 реализуемых внутри страны/за пределами страны

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и

**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)

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**ТWA** - Время Средневзвешенный

(Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

IARC - Международное агентство по изучению рака

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) LD50 - Смертельная доза 50%

**Transport Association** 

загрязнения с судов

АТЕ - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

#### Lanthanum, AAS standard solution, Specpure®, La 1000µg/ml

Дата редакции 30-ноя-2024

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению

**LC50** - Смертельная концентрация 50% **EC50** - Эффективная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации **POW** - Коэффициент распределения октанол: вода **PBT** - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные **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

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с

Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Физические опасности На основании результатов испытаний

Опасности для здоровья Опасности для окружающей

Метод расчета Метод расчета

среды

Рекомендации по обучению

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

Подготовил(-a) Health, Safety and Environmental Department

**Дата редакции** 30-ноя-2024 **Сводная информация по** Неприменимо.

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

# Конец паспорта безопасности