

Дата выпуска готовой  
спецификации 10-фев-2015

Дата редакции 28-фев-2025

Номер редакции 7

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

### 1.1. Идентификатор продукта

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Описание продукта:          | <b>Tungstosilicic acid hydrate</b> |
| Cat No. :                   | <b>39651</b>                       |
| Синонимы                    | None                               |
| № CAS                       | 12027-43-9                         |
| Молекулярная формула        | H4-O4O-Si-W12                      |
| Регистрационный номер REACH | -                                  |

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

|                                         |                                                                                                                            |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рекомендуемое применение                | Лабораторные химические реактивы.                                                                                          |
| Область применения                      | SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или в составе препаратов на промышленных объектах |
| Категория продукта                      | PC21 - Лабораторные химические реактивы                                                                                    |
| Категории процессов                     | PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива                                                                   |
| Категория утечки в окружающей среде     | ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и продуктах, не входящих в состав изделий               |
| Рекомендуемые ограничения по применению | Информация отсутствует                                                                                                     |

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

|          |                                                                                                                                                                                                        |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Компания | Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific)<br>Shore Road, Heysham<br>Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom<br>Office Tel: +44 (0) 1524 850506<br>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

ALFAA39651

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

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

### Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

### Опасности для здоровья

Разъедание/раздражение кожи

Категория 1 С (H314)

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Категория 1 (H318)

### Опасности для окружающей среды

Хроническая токсичность для водной среды

Категория 3 (H412)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

### Формулировки опасностей

H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

### Предупреждающие формулировки

P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

P301 + P330 + P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту

P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем

P305 + P351 + P338 - 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

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

## 2.3. Прочие опасности

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

## **3. Состав (информация о компонентах)**

### 3.1. Вещества

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

| Компонент                                                                                                                                            | № CAS      | № EC              | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-(orthosilicato(4-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O')tetracosa-.mu.-oxododecaoxododeca-, tetrahydrogen, hydrate | 12027-43-9 |                   | 100             | Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O']tetracosa-.mu.-oxododecaoxododeca-, tetrahydrogen          | 12027-38-2 | EEC No. 234-719-8 | 0               | Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Регистрационный номер REACH | - |
|-----------------------------|---|

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. Обратиться за медицинской помощью.         |
| Попадание на кожу                          | Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью. |
| При отравлении пероральным путем           | Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. При возникновении симптомов обратиться к врачу.                                             |
| При отравлении ингаляционным путем         | Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью.                                 |
| Меры самозащиты при оказании первой помощи | Никаких специальных мер предосторожности необходимы.                                                                                                  |

### 4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Не поддается разумному предсказанию. 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. |
|----------------------|-------------------------|

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

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

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

Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек.

### **Опасные продукты сгорания**

Диоксид кремния, Tungsten oxides.

## **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 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. Избегать образования пыли.

### **6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды**

Не допускать выброса в окружающую среду.

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

Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Избегать образования пыли.

### **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. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Избегать образования пыли.

### **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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

## 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

| Компонент                                                                                                                                                  | Европейский Союз | Соединенное Королевство                    | Франция | Бельгия | Испания                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-(orthosilicato<br>(4-)-O:O:O:O:O:O:O<br>:O:O:O:O:O:O:O<br>)]tetracosa-.mu.-oxo<br>dodecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen,<br>hydrate |                  | STEL: 10 mg/m³ 15 min<br>TWA: 5 mg/m³ 8 hr |         |         | STEL / VLA-EC: 10<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 5 mg/m³<br>(8 horas) |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato<br>(4-)-O:O:O:O:O:O:O<br>:O:O:O:O:O:O:O<br>]]tet<br>racosa-.mu.-oxodode<br>caoxododeca-,<br>tetrahydrogen         |                  | STEL: 10 mg/m³ 15 min<br>TWA: 5 mg/m³ 8 hr |         |         | STEL / VLA-EC: 10<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 5 mg/m³<br>(8 horas) |

| Компонент                                                                                                                                                  | Италия | Германия | Португалия                                           | Нидерланды | Финляндия |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------------------|------------|-----------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-(orthosilicato<br>(4-)-O:O:O:O:O:O:O<br>:O:O:O:O:O:O:O<br>)]tetracosa-.mu.-oxo<br>dodecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen,<br>hydrate |        |          | STEL: 10 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 5 mg/m³ 8 horas |            |           |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato<br>(4-)-O:O:O:O:O:O:O<br>:O:O:O:O:O:O:O<br>]]tet<br>racosa-.mu.-oxodode<br>caoxododeca-,<br>tetrahydrogen         |        |          | STEL: 10 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 5 mg/m³ 8 horas |            |           |

| Компонент                                                                                                                                                  | Австрия                                                           | Дания | Швейцария                 | Польша | Норвегия             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|--------|----------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-(orthosilicato<br>(4-)-O:O:O:O:O:O:O<br>:O:O:O:O:O:O:O<br>)]tetracosa-.mu.-oxo<br>dodecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen,<br>hydrate | MAK-KZGW: 10 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 mg/m³ 8<br>Stunden |       | TWA: 5 mg/m³ 8<br>Stunden |        | TWA: 5 mg/m³ 8 timer |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato<br>(4-)-O:O:O:O:O:O:O<br>:O:O:O:O:O:O:O<br>]]tet<br>racosa-.mu.-oxodode<br>caoxododeca-,<br>tetrahydrogen         | MAK-KZGW: 10 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 mg/m³ 8<br>Stunden |       | TWA: 5 mg/m³ 8<br>Stunden |        | TWA: 5 mg/m³ 8 timer |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

## 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) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

Информация отсутствует

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Информация отсутствует.

| Component                                                                                                                                                          | пресная вода   | Свежая вода осадков | Вода прерывистый | Микроорганизмы в очистке сточных вод | Почва (сельское хозяйство) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O<br>:O:O:O':O':O':O":O":O":O"<br>:O":O"]tetracosa-.mu.-ox<br>ododecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen<br>12027-38-2 ( 0 ) | PNEC = 1.4µg/L |                     | PNEC = 14µg/L    | PNEC = 1mg/L                         |                            |

| Component                                                                                                                                                          | Морская вода    | Морская вода осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O<br>:O:O:O':O':O':O":O":O":O"<br>:O":O"]tetracosa-.mu.-ox<br>ododecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen<br>12027-38-2 ( 0 ) | PNEC = 0.14µg/L |                      |                          |                 |        |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

### Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз

Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук

Защитные перчатки

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

| материала перчаток | Прорыв время   | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии     |
|--------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Натуральный каучук | Смотрите       | -                | EN 374      | (минимальные требования) |
| 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, сенсбилизации эффекты

Также обращайтесь 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

**Рекомендуемый тип фильтра:** частицы фильтрации

**Мелкие / Лаборатория  
использования**

Обеспечьте достаточную вентиляцию

**Рекомендуемые полумаски:** - Частица фильтрации: EN149: 2001

**Меры по защите окружающей  
среды**

Не допускать попадания продукта в канализацию.

## 9. Физико-химические свойства

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

|                                                   |                        |                                       |
|---------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| <b>Физическое состояние</b>                       | Твердое вещество       |                                       |
| <b>Внешний вид</b>                                | Светло-желтый          |                                       |
| <b>Запах</b>                                      | Без запаха             |                                       |
| <b>Порог восприятия запаха</b>                    | Данные отсутствуют     |                                       |
| <b>Точка плавления/пределы</b>                    | 25 °C / 77 °F          |                                       |
| <b>Температура размягчения</b>                    | Данные отсутствуют     |                                       |
| <b>Точка кипения/диапазон</b>                     | Информация отсутствует |                                       |
| <b>Горючесть (жидкость)</b>                       | Неприменимо            | Твердое вещество                      |
| <b>Горючесть (твердого тела, газа)</b>            | Информация отсутствует |                                       |
| <b>Пределы взрывчатости</b>                       | Данные отсутствуют     |                                       |
| <b>Температура вспышки</b>                        | Неприменимо            | <b>Метод -</b> Информация отсутствует |
| <b>Температура самовоспламенения</b>              | Данные отсутствуют     |                                       |
| <b>Температура разложения</b>                     | Данные отсутствуют     |                                       |
| <b>pH</b>                                         | 1.98                   | Кислотный                             |
| <b>Вязкость</b>                                   | Неприменимо            | Твердое вещество                      |
| <b>Растворимость в воде</b>                       | Растворимо             |                                       |
| <b>Растворимость в других растворителях</b>       | Информация отсутствует |                                       |
| <b>Коэффициент распределения (n-октанол/вода)</b> |                        |                                       |
| <b>Давление пара</b>                              | Информация отсутствует |                                       |
| <b>Плотность / Удельный вес</b>                   | 4.5                    |                                       |
| <b>Насыпная плотность</b>                         | Данные отсутствуют     |                                       |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

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

## 9.2. Прочая информация

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Молекулярная формула | H4-O4O-Si-W12                  |
| Молекулярный вес     | 2878.2895                      |
| Скорость испарения   | Неприменимо - Твердое вещество |

## 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 избегать

Несовместимые продукты. Избыток тепла.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные основания.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Диоксид кремния. Tungsten oxides.

## 11. Информация о токсичности

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

#### (а) острая токсичность;

Перорально

Кожное

При отравлении

ингаляционным путем

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### (б) разъедания / раздражения кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### (с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### (г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный

Кожа

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (e) мутагенность зародышевых клеток;                                | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                     |
| (F) канцерогенность;                                                | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br>В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические вещества                                                                                                                             |
| (г) репродуктивной токсичности;                                     | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                     |
| (H) STOT-при однократном воздействии;                               | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                     |
| (I) STOT-многократном воздействии;                                  | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                     |
| Органы-мишени                                                       | Неизвестно.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (j) стремление опасности;                                           | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                     |
| Наблюдаемые симптомы /<br>Эффекты,<br>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. |

## 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. Вредно для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды. |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость  
разлагаемость  
Деградация в очистные  
сооружения

Продукт содержит тяжелые металлы. Не допускать выбросов в окружающую среду. Необходима специальная предварительная обработка  
Может сохраняться, основываясь на предоставленной информации.  
Не относится к неорганическим веществам.  
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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

## 12.4. Мобильность 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 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

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона

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.

Европейский каталог отходов

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

Дополнительная информация

Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. Растворы с низкой величиной pH должны быть нейтрализованы перед выпуском. Не смывать в канализацию. В больших количествах изменяет pH и наносит вред водным организмам. Не допускайте попадания этого химиката в окружающую среду.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

### IMDG/ИМО

#### 14.1. Номер ООН

UN3260

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Разъедающее твердое вещество, кислотообразующее, неорганическое, б.д.у.

Собственное техническое название

Tungstate(4-), [.mu.12-(orthosilicato(4-)-O:O:O':O':O':O':O':O''':O''':O''':O''')tetracos-.mu.-oxododecaoxododeca-, tetrahydrogen, hydrate

#### 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

8

#### 14.4. Группа упаковки

III

### ADR

#### 14.1. Номер ООН

UN3260

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное

Разъедающее твердое вещество, кислотообразующее, неорганическое, б.д.у.

ALFAA39651

**Дата редакции** 28-фев-2025

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

|                                                                                                                                           |            |   |        |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|--------|---|---|---|---|---|
| odeca-, tetrahydrogen, hydrate                                                                                                            |            |   |        |   |   |   |   |   |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O:O:O:O'<br>:O':O':O':O':O':O':O':O']tetra-<br>sa-.mu.-oxododecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen | 12027-38-2 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |

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

- Not Listed

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Неприменимо

| 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 (ЕС<br>1907/2006), статья 59 -<br>Список потенциально<br>опасных веществ<br>(SVHC) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-(orthosilicato(4-)-O:O:O:O':<br>O':O':O':O':O':O':O':O'<br>")tetracosa-.mu.-oxododecaoxodod<br>eca-, tetrahydrogen, hydrate | 12027-43-9 | -                                                                                  | -                                                                                          | -                                                                                                  |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O:O:O:O':<br>O:O':O':O':O':O':O':O']tetracosa<br>-.mu.-oxododecaoxododeca-,<br>tetrahydrogen             | 12027-38-2 | -                                                                                  | -                                                                                          | -                                                                                                  |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент                                                                                                                                              | № CAS      | Seveso III Директивы (2012/18/EU) -<br>Отборочные количества для<br>крупных авариях | Севесо III (2012/18/ЕС) - Отборочные<br>количества для требования<br>безопасности отчетов |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-(orthosilicato(4-)-O:<br>O:O':O':O':O':O':O':O'<br>"O<br>")tetracosa-.mu.-oxododeca<br>oxododeca-, tetrahydrogen,<br>hydrate | 12027-43-9 | Неприменимо                                                                         | Неприменимо                                                                               |
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O:<br>O:O':O':O':O':O':O':O':O'<br>"O"]tetracosa-.mu.-oxodod<br>eca-oxododeca-,<br>tetrahydrogen          | 12027-38-2 | Неприменимо                                                                         | Неприменимо                                                                               |

Регламент (ЕС) № 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

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

Национальные нормативы

**Дата редакции** 28-фев-2025

Класс опасности для воды = 2 (самостоятельная классификация)

| Компонент                                                                                                                                 | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Tungstate(4-),<br>[.mu.12-[orthosilicato(4-)-O:O:O:<br>O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]tetr<br>acosa-.mu.-oxododecaoxododec<br>a-. tetrahydrogen | WGK2                               |                           |

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

H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги  
H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия  
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

**CAS** - Chemical Abstracts Service

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

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

**WEL** - Предел воздействие 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

**РВТ** - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

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

**DSL/NDSL** - 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

**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>

Поставшики 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)

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности,

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tungstosilicic acid hydrate

Дата редакции 28-фев-2025

личном защитном снаряжении и гигиене.

|                                   |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Подготовил(-а)                    | Health, Safety and Environmental Department |
| Дата выпуска готовой спецификации | 10-фев-2015                                 |
| Дата редакции                     | 28-фев-2025                                 |
| Сводная информация по изменениям  | Неприменимо.                                |

**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**