

Дата выпуска готовой  
спецификации 29-окт-2010

Дата редакции 26-января-2024

Номер редакции 4

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

### 1.1. Идентификатор продукта

|                             |                                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Описание продукта:          | <b>Cesium iodide</b>                                       |
| Cat No. :                   | <b>10022</b>                                               |
| Синонимы                    | Tricesium Triiodide.; Dicesium Diiodide; Cesium Monoiodide |
| № CAS                       | 7789-17-5                                                  |
| № EC                        | 232-145-2                                                  |
| Молекулярная формула        | Cs I                                                       |
| 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 окружающую среду     | 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)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-января-2024

## 2.1. Классификация вещества или смеси

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

### Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

### Опасности для здоровья

Репродуктивная токсичность

Категория 2 (H361)

### Опасности для окружающей среды

Острая токсичность для водной среды

Категория 1 (H400)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Осторожно

### Формулировки опасностей

H361 - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

### Предупреждающие формулировки

P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

P260 - Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

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

P308 + P313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью

P273 - Избегать попадания в окружающую среду

## 2.3. Прочие опасности

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

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

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1. Вещества

| Компонент | № CAS | № EC | Весовой | CLP классификация - регулирование |
|-----------|-------|------|---------|-----------------------------------|
|-----------|-------|------|---------|-----------------------------------|

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-янв-2024

|             |           |                   |         |                                          |
|-------------|-----------|-------------------|---------|------------------------------------------|
|             |           |                   | процент | (EU) No. 1272/2008                       |
| Цезий иодид | 7789-17-5 | EEC No. 232-145-2 | >95     | Repr. 2 (H361)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

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

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. Обратиться за медицинской помощью.                                      |
| При отравлении пероральным путем           | НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.                                                                                               |
| При отравлении ингаляционным путем         | Переместить пострадавшего на свежий воздух. Обратиться за медицинской помощью. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание.               |
| 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

Не поддается разумному предсказанию.

### 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

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

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

Информация отсутствует.

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

Не допускать попадания сточных вод от пожаротушения в канализацию и водотоки.

#### Опасные продукты сгорания

Галогенированные соединения.

### 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 смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Не допускать попадания продукта в канализацию. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

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

Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

### 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 при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегайте проглатывания и вдыхания. Избегать образования пыли. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.

#### **Меры гигиены**

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

### 7.3. Конкретные способы конечного использования

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 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)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-января-2024

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 Королевство | Франция | Бельгия | Испания                                                                           |
|-------------|------------------|-------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Цезий иодид |                  |                         |         |         | TWA / VLA-ED: 0.01 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Компонент   | Италия | Германия | Португалия            | Нидерланды | Финляндия |
|-------------|--------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Цезий иодид |        |          | TWA: 0.01 ppm 8 horas |            |           |

| Компонент   | Россия                     | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|-------------|----------------------------|----------------------|----------|--------|--------|
| Цезий иодид | MAC: 0.5 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) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

Рабочие; См. таблицу значений

| Component                      | острый эффект местного (кожный) | острый эффект системная (кожный) | Хронические эффекты местного (кожный) | Хронические эффекты системная (кожный) |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Цезий иодид<br>7789-17-5 (>95) |                                 |                                  |                                       | DNEL = 6.5mg/kg bw/day                 |

| Component                      | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Цезий иодид<br>7789-17-5 (>95) |                                   |                                    |                                         | DNEL = 2.3mg/m <sup>3</sup>              |

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component                      | пресная вода    | Свежая вода осадков          | Вода прерывистый | Микроорганизмы в очистке сточных вод | Почва (сельское хозяйство) |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Цезий иодид<br>7789-17-5 (>95) | PNEC = 40.9µg/L | PNEC = 3.92mg/kg sediment dw | PNEC = 40.9µg/L  | PNEC = 100mg/L                       | PNEC = 0.196mg/kg soil dw  |

| Component   | Морская вода     | Морская вода осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|-------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Цезий иодид | PNEC = 122.8µg/L | PNEC =               |                          |                 |        |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-янв-2024

|                  |  |                           |  |  |  |
|------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| 7789-17-5 (>95 ) |  | 0.392mg/kg<br>sediment dw |  |  |  |
|------------------|--|---------------------------|--|--|--|

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

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

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 ЕС - EN 166)

**Защита рук** Защитные перчатки

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

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

**Рекомендуемый тип фильтра:** Фильтр твердых частиц, соответствующий стандарту EN 143

**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

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

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

**Меры по защите окружающей среды** Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-января-2024

|                                                   |                                |                                       |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Физическое состояние</b>                       |                                | Твердое вещество                      |
| <b>Внешний вид</b>                                | Белый                          |                                       |
| <b>Запах</b>                                      | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Порог восприятия запаха</b>                    | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Точка плавления/пределы</b>                    | 626 °C / 1158.8 °F             |                                       |
| <b>Температура размягчения</b>                    | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Точка кипения/диапазон</b>                     | 1280 °C / 2336 °F              | @ 760 mmHg                            |
| <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>                        | Информация отсутствует         | <b>Метод</b> - Информация отсутствует |
| <b>Температура самовоспламенения</b>              | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Температура разложения</b>                     | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>pH</b>                                         | 6-8 @ 20°C                     | 10 % aq. solution                     |
| <b>Вязкость</b>                                   | Неприменимо                    | Твердое вещество                      |
| <b>Растворимость в воде</b>                       | 740 g/L (20°C)                 |                                       |
| <b>Растворимость в других растворителях</b>       | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Коэффициент распределения (n-октанол/вода)</b> |                                |                                       |
| <b>Давление пара</b>                              | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Плотность / Удельный вес</b>                   | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Насыпная плотность</b>                         | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Плотность пара</b>                             | Неприменимо                    | Твердое вещество                      |
| <b>Характеристики частиц</b>                      | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>9.2. Прочая информация</b>                     |                                |                                       |
| <b>Молекулярная формула</b>                       | Cs I                           |                                       |
| <b>Молекулярный вес</b>                           | 259.8                          |                                       |
| <b>Скорость испарения</b>                         | Неприменимо - Твердое вещество |                                       |

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

|                                                |                                                                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1. Реактивность</b>                      | Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации                                           |
| <b>10.2. Химическая устойчивость</b>           | Стабильно при нормальных условиях. Гигроскопично.                                                        |
| <b>10.3. Возможность опасных реакций</b>       |                                                                                                          |
| <b>Опасная полимеризация</b>                   | Опасной полимеризации не происходит.                                                                     |
| <b>Возможность опасных реакций</b>             | Отсутствует при нормальной обработке.                                                                    |
| <b>10.4. Условия, которых следует избегать</b> | Несовместимые продукты. Избыток тепла. Избегать образования пыли. Воздействие влажного воздуха или воды. |
| <b>10.5. Несовместимые материалы</b>           | Сильные окислители.                                                                                      |
| <b>10.6. Опасные продукты разложения</b>       | Галогенированные соединения.                                                                             |

## РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-янв-2024

|                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                |                    |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Информация о продукте                                                                    | Информация об острой токсичности данного продукта отсутствует                                                                                                                                                  |                    |                   |
| (a) острая токсичность;<br>Перорально<br>Кожное<br>При отравлении<br>ингаляционным путем | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br>На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br>На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены |                    |                   |
| Компонент                                                                                | LD50 перорально                                                                                                                                                                                                | LD50 дермально     | LC50 при вдыхании |
| Цезий иодид                                                                              | 1400 mg/kg ( Rat )<br>2386 mg/kg ( Rat )                                                                                                                                                                       | >2000 g/kg ( Rat ) | -                 |
| (б) разъедания / раздражения<br>кожи;                                                    | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                             |                    |                   |
| (с) серьезное повреждение /<br>раздражение глаз;                                         | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                             |                    |                   |
| (г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;<br>Респираторный<br>Кожа           | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br>На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br>Информация отсутствует                                             |                    |                   |
| (е) мутагенность зародышевых<br>клеток;                                                  | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                             |                    |                   |
| (F) канцерогенность;                                                                     | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br><br>В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические вещества                                                 |                    |                   |
| (г) репродуктивной токсичности;<br>Воздействия на<br>репродуктивную функцию              | Категория 2<br>Эксперименты на лабораторных животных показали проявления репродуктивной токсичности.                                                                                                           |                    |                   |
| (H) STOT-при однократном<br>воздействии;                                                 | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                             |                    |                   |
| (I) STOT-многократном<br>воздействии;                                                    | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                             |                    |                   |
| Органы-мишени                                                                            | Неизвестно.                                                                                                                                                                                                    |                    |                   |
| (j) стремление опасности;                                                                | Неприменимо<br>Твердое вещество                                                                                                                                                                                |                    |                   |
| Другие побочные эффекты                                                                  | Токсикологические свойства еще полностью не изучены.                                                                                                                                                           |                    |                   |
| Наблюдаемые симптомы /<br>Эффекты,<br>как острые, так и замедленные                      | Информация отсутствует.                                                                                                                                                                                        |                    |                   |

11.2. Информация о других опасностях

|                                     |                                                                                                                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Эндокринные разрушающие<br>свойства | Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-января-2024

вызывающих расстройство эндокринной системы.

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1. Токсичность

#### Проявления экотоксичности

Очень токсично водных организмов. Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды.

| Компонент   | Пресноводные рыбы  | водяная блоха         | Пресноводные водоросли |
|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Цезий иодид | LC50 >100 mg/L 96h | EC50 = 0.51 mg/L 48 h |                        |

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### Стойкость

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

#### разлагаемость

Не относится к неорганическим веществам.

#### 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

Биоаккумуляирование маловероятно

### 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

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 удаления

#### Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов

Не допускать выброса в окружающую среду. 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

Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. Не допускайте попадания этого химиката в окружающую среду.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-января-2024

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### IMDG/IMO

|                                               |                                                |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3077                                         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | Экологически опасные вещества, твердые, б.д.у. |
| Собственное техническое название              | Cesium iodide                                  |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 9                                              |
| 14.4. Группа упаковки                         | III                                            |

### ADR

|                                               |                                                |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3077                                         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | Экологически опасные вещества, твердые, б.д.у. |
| Собственное техническое название              | Cesium iodide                                  |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 9                                              |
| 14.4. Группа упаковки                         | III                                            |

### IATA

|                                               |                                                |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3077                                         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | Экологически опасные вещества, твердые, б.д.у. |
| Собственное техническое название              | Cesium iodide                                  |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 9                                              |
| 14.4. Группа упаковки                         | III                                            |

14.5. Опасности для окружающей среды Опасно для окружающей среды  
Продукт является загрязнителем моря согласно критериям, установленным IMDG/IMO

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC Не применимо, упакованных товаров

## РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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), Тайвань (TCSI), Корея (KECL), Япония (ENCS), Япония (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), Новая Зеландия (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------|-------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|
|-----------|-------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-янв-2024

| Цезий иодид | 7789-17-5 | 232-145-2 | -                                             | -   | X    | X                                                | KE-05442 | X     | X |
|-------------|-----------|-----------|-----------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------|----------|-------|---|
| Компонент   | № CAS     | TSCA      | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Австралийский перечень химических веществ) | NZIoC    | PICCS |   |
| Цезий иодид | 7789-17-5 | X         | ACTIVE                                        | -   | 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) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (ЕС 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Цезий иодид | 7789-17-5 | -                                                                         | -                                                                              | -                                                                                      |

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

| Компонент   | № CAS     | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количества для крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количества для требования безопасности отчетов |
|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Цезий иодид | 7789-17-5 | 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 .  
Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве  
Принять к сведению Dir 92/85/ЕС о защите беременных и кормящих женщин на работе

## Национальные нормативы

## Классификация WGK

Класс опасности для воды = 2 (самостоятельная классификация)

| Компонент   | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|
| Цезий иодид | WGK3                               |                           |

## 15.2. Оценка химической безопасности

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Cesium iodide

Дата редакции 26-января-2024

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

H361 - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

### 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

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

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

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 реагированию в случае химической аварии.

Подготовил(-а)

Health, Safety and Environmental Department

Дата выпуска готовой спецификации

29-окт-2010

Дата редакции

26-января-2024

Сводная информация по изменениям

Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону.

**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**