

Дата выпуска готовой спецификации 28-сен-1998 Дата редакции 06-окт-2023

Номер редакции 12

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Lead(II) sulfide

Cat No. : 453970000; 453970010; 453970050

 Инв. №
 082-001-00-6

 № CAS
 1314-87-0

 № EC
 215-246-6

 Молекулярная формула
 PbS

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

применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Евросоюз / название компании

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Британская организация / фирменное

наименование Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

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

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

### Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность
Острая токсичность при вдыхании - пыль и туман
Репродуктивная токсичность
Системна токсичність на орган-мішень - (повторна дія)
Категория 4 (Н302)
Категория 4 (Н332)
Категория 1A (Н360Df)
Категория 2 (Н373)

### Опасности для окружающей среды

Острая токсичность для водной среды Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды Категория 1 (H410)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# 2.2. Элементы маркировки



### Сигнальное слово

Опасно

### Формулировки опасностей

H360Df - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия

Н410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Н302 + Н332 - Вредно при проглатывании или вдыхании

### Предупреждающие

### формулировки

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

Р312 - Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия

Р264 - После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

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

### Дополнительная ЕС-Этикетки

Разрешено применение только специалистам

### 2.3. Прочие опасности

Токсично для наземных позвоночных

Дата редакции 06-окт-2023

Страница 3/14

Lead(II) sulfide

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

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1. Вещества

эндокринной системы

| Компонент          | № CAS     | Nº EC             | Весовой<br>процент | СLР классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008   |
|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| Lead sulfide (PbS) | 1314-87-0 | EEC No. 215-246-6 | 100                | Acute Tox. 4 (H332) Acute Tox. 4 (H302) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Компонент          | Пределы удельной            | М-фактор | Примечания к компонентам |
|--------------------|-----------------------------|----------|--------------------------|
|                    | концентрации (SCL)          |          |                          |
| Lead sulfide (PbS) | Repr. 2 (H361f) :: C>=2.5%  | 10       | -                        |
|                    | STOT RE 2 (H373) :: C>=0.5% |          |                          |

### Примечание

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

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

немедленная медицинская помощь.

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

по крайней мере, 15 минут. При попадании в глаза немедленно промыть большим

количеством воды и обратиться к врачу.

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

Требуется немедленная медицинская помощь.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. 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.

Требуется немедленная медицинская помощь.

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.

Lead(II) sulfide Дата редакции 06-окт-2023

### 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 (CO2), 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

Оксиды серы, Оксиды свинца, Свинец.

### 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. Избегать образования пыли. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Эвакуировать персонал в безопасные зоны.

#### 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. 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.

# РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### Lead(II) sulfide

Дата редакции 06-окт-2023

Страница 5/14

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

Избегать образования пыли. Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать (пыль, пар, туман, газ). 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

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

|   | Компонент          | Европейский Союз | Соединенное                      | Франция                          | Бельгия | Испания            |
|---|--------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|
|   |                    |                  | Королевство                      |                                  |         |                    |
| ı | Lead sulfide (PbS) |                  | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |         | TWA / VLA-ED: 0.15 |
|   |                    |                  | min                              | (8 heures). restrictive          |         | mg/m³ (8 horas)    |
|   |                    |                  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                            |         |                    |

| Компонент          | Италия | Германия                        | Португалия                    | Нидерланды | Финляндия |
|--------------------|--------|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| Lead sulfide (PbS) |        | TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |            |           |
|                    |        | Stunden). MAK except            | horas                         |            |           |
|                    |        | lead arsenate and lead          |                               |            |           |
|                    |        | chromate                        |                               |            |           |
|                    |        | Höhepunkt: 0.032                |                               |            |           |
|                    |        | mg/m³                           |                               |            |           |

|   | Компонент Австрия Дания |                                  | Швейцария | Польша                         | Норвегия |                               |
|---|-------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|-------------------------------|
| Γ | Lead sulfide (PbS)      | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |           | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15 |          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| ı |                         | 15 Minuten                       |           | Minuten                        |          | timer                         |
| 1 |                         | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |          |                               |
| L |                         | Stunden                          |           | Stunden                        |          |                               |

### 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

Е 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.

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

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

Зашита глаз Надеть очки с боковыми шитками (или зашитные очки) (стандарт ЕС - EN 166)

Защита рук Непроницаемые перчатки

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

Одежда с длинным рукавом. Защита тела и кожи

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 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

Lead(II) sulfide Дата редакции 06-окт-2023

Мелкие / Лаборатория

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

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

Твердое вещество

Твердое вещество

местные органы власти.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние Твердое вещество

Внешний вид Серебро Запах Без запаха

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют 1113.9 °C / 2037 °F Точка плавления/пределы Температура размягчения Данные отсутствуют 1281.1 °C / 2337.98 °F Точка кипения/диапазон

Горючесть (жидкость) Неприменимо

Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Температура вспышки Данные отсутствуют Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Данные отсутствуют Температура разложения рΗ Данные отсутствуют

Вязкость Неприменимо Растворимость в воде . Нерастворимо в воде

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) 1mmHg @ 852 °C Давление пара Плотность / Удельный вес Данные отсутствуют Данные отсутствуют Насыпная плотность

Неприменимо Твердое вещество Плотность пара

Данные отсутствуют Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

PbS Молекулярная формула 239.26 Молекулярный вес

Неприменимо - Твердое вещество Скорость испарения

# РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

Lead(II) sulfide Дата редакции 06-окт-2023

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Информация отсутствует.

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

избегать Несовместимые продукты. Избегать образования пыли.

10.5. Несовместимые материалы

Окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды серы. Оксиды свинца. Свинец.

# РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально Категория 4

Кожное Данные отсутствуют Категория 4

При отравлении

ингаляционным путем

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Данные отсутствуют Кожа Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо

компонент к канцерогенам

| Компонент          | EC | UK | Германия | IARC     |
|--------------------|----|----|----------|----------|
| Lead sulfide (PbS) |    |    |          | Group 2A |

(г) репродуктивной токсичности; Категория 1А

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Категория 2 (I) STOT-многократном

Lead(II) sulfide Дата редакции 06-окт-2023

воздействии;

Органы-мишени Центральная нервная система (ЦНС), Кровь, Почка.

(і) стремление опасности; Неприменимо

Твердое вещество

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Информация отсутствует.

### 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

# РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Очень токсично для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. Данный продукт содержит вещества. которые опасны для окружающей среды. Может вызывать длительные неблагоприятные изменения в окружающей среде. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы.

| Компонент          | Пресноводные рыбы              | водяная блоха                 | Пресноводные водоросли |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Lead sulfide (PbS) | LC50: 0.915 mg/l/96 h (Fathead | EC50: 0.138 mg/l/48 h (Dapnia |                        |
|                    | minnow)                        | magna)                        |                        |

| Компонент          | Микро токсикология | М-фактор |
|--------------------|--------------------|----------|
| Lead sulfide (PbS) |                    | 10       |

12.2. Стойкость и разлагаемость

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

Необходима специальная предварительная обработка Нерастворимо в воде, Может сохраняться.

Стойкость 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

Может иметь некоторый потенциал к биоаккумуляции; I?iaoeo eiaaao aunieee iioaioeae

e aeieiioaio?aoee

12.4. Мобильность в почве

При попадании вряд ли проникать через почву Вероятно, материал не будет подвижным в окружающей среде вследствие низкой растворимости в воде.

12.5. Результаты оценки СБТ и

Нет данных для оценки.

оСоБ

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

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

систему

12.7. Другие побочные эффекты

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых Стойких органических

загрязнителей

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.

# 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

Lead sulfide

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке Ш

14.4. Группа упаковки

ADR

14.1. Номер ООН UN3077

14.2. Надлежащее отгрузочное Экологически опасные вещества, твердые, б.д.у.

наименование ООН

Собственное техническое Lead sulfide

название

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

Ш 14.4. Группа упаковки

IATA

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное Экологически опасные вещества, твердые, б.д.у.

наименование ООН

Lead sulfide Собственное техническое

название

Lead(II) sulfide Дата редакции 06-окт-2023

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки III

14.5. Опасности для окружающей Опасно для окружающей среды

9

Продукт является загрязнителем моря согласно критериям, установленным IMDG/IMO среды

14.6. Специальные меры Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

предосторожности, о которых должен знать пользователь

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# 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), 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          | Nº CAS    | EINECS    | ELINCS  | NLP      | IECSC | ICSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|--------------------|-----------|-----------|---------|----------|-------|------|----------|-------|-------|
| Lead sulfide (PbS) | 1314-87-0 | 215-246-6 | 1       | -        | X     | X    | KE-21944 | Χ     | Х     |
|                    |           |           |         |          |       |      |          |       |       |
| Компонент          | № CAS     | TSCA      | TSCA Ir | nventory | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
|                    |           |           | notific | ation -  |       |      | (Австрал |       |       |
|                    |           |           | Active- | Inactive |       |      | ийский   |       |       |
|                    |           |           |         |          |       |      | перечень |       |       |
|                    |           |           |         |          |       |      | химическ |       |       |

No CAC TINECO ELINICO NI D LECCO TOCI MECI ENCO IGUI

их веществ) ACTIVE Lead sulfide (PbS) 1314-87-0 Χ Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Ко   | мпонент       | № CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных   | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ |
|------|---------------|-----------|--|---|---|
|      |               |           | _  | веществ   | (SVHC)  |
| Lead | sulfide (PbS) | 1314-87-0 | -  | Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 63. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -   |

REACH-ссылки

- Not Listed

Lead(II) sulfide Дата редакции 06-окт-2023

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

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

| Компонент          | № CAS     | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                    |           | Отборочные количествах для          | количествах для требования           |
|                    |           | крупных авариях                     | безопасности отчетов                 |
| Lead sulfide (PbS) | 1314-87-0 | Неприменимо                         | Неприменимо                          |

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

| Component                               | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТЬ 1 Список химических веществ, подлежащих уведомлению об экспорте (упоминается в статье 8) | ' | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТЬ 3 Список химикатов, подпадающих под процедуру ПОС (упоминается в статьях 13 и 14) |
|---|---|---|--|
| Lead sulfide (PbS)<br>1314-87-0 ( 100 ) | sr - жесткое ограничение<br>i(2) - промышленный химикат<br>для населения                                      | - | -  |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

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/EC о защите беременных и кормящих женщин на работе

### Национальные нормативы

**Классификация WGK** Класс опасности для воды = 3 (самостоятельная классификация)

| Компонент  | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|--|---|
| Lead sulfide (PbS) Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1 |   |

| 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 |
|--------------------|--|---|--|
| Lead sulfide (PbS) | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 1314-87-0 ( 100 )  | Substances   |   |  |

### 15.2. Оценка химической безопасности

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

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н302 - Вредно при проглатывании

Н332 - Вредно при вдыхании

H360Df - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия

Н400 - Чрезвычайно токсично для водныхорганизмов

Н410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

**ТWA** - Время Средневзвешенный

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

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

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) LD50 - Смертельная доза 50%

**ЕС50** - 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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

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

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

АТЕ - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

### Основная справочная литература и источники данных

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

### Рекомендации по обучению

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Дата выпуска готовой

28-сен-1998

спецификации

06-окт-2023

Дата редакции 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

Lead(II) sulfide

Дата редакции 06-окт-2023

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