

Дата выпуска готовой спецификации 03-июн-2010 Дата редакции 29-сен-2023

Номер редакции 8

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Calcium sulfate dihydrate

Cat No.: 315250000; 315250025; 315251000; 315255000

**Синонимы** Alabaster; Annaline; Gypsum

**№ САЅ** 10101-41-4 **Молекулярная формула** Ca O4 S . 2 H2 O

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

применения

Рекомендуемое применение

Рекомендуемые ограничения по Инфо

применению

Лабораторные химические реактивы.

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

### Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

#### Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

### Опасности для здоровья

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

## Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 2.2. Элементы маркировки

Не требуется.

#### 2.3. Прочие опасности

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

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

# 3.1. Вещества

| Компонент                | № CAS      | Nº EC             | Весовой<br>процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|--------------------------|------------|-------------------|--------------------|--|
| Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 |                   | > 95               | -  |
| Calcium sulfate          | 7778-18-9  | EEC No. 231-900-3 | =                  | -  |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

## 4.1. Описание мер первой помощи

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

НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

### Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

При отравлении ингаляционным путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При затруднении дыхания дать кислород. 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

Информация отсутствует.

### 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 (СО2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

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

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

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

# Опасные продукты сгорания

Оксиды серы.

# 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

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

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

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

# 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

### Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

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. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

## 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 **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

| Компонент       | Европейский Союз | Соединенное<br>Королевство | Франция                         | Бельгия                          | Испания          |
|-----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Кальция сульфат |                  |                            |                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
| дигидрат        |                  |                            |                                 |                                  | mg/m³ (8 horas)  |
| Calcium sulfate |                  |                            | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
|                 |                  |                            | (8 heures).                     |                                  | mg/m³ (8 horas)  |

| Компонент       | Италия | Германия                    | Португалия                        | Нидерланды | Финляндия |
|-----------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|
| Кальция сульфат |        |                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            |           |
| дигидрат        |        |                             |                                   |            |           |
| Calcium sulfate |        | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            |           |
|                 |        | Stunden), AGW -             |                                   |            |           |

| Компонент       | Австрия                        | Дания | Швейцария                  | Польша                      | Норвегия |
|-----------------|--------------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|----------|
| Кальция сульфат |                                |       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 |                             |          |
| дигидрат        |                                |       | Stunden                    |                             |          |
| Calcium sulfate | MAK-KZGW: 10 mg/m <sup>3</sup> |       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |          |

# Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

Страница 5/13

|                 | 15 Minuten                     |                                 | Stunden                               | godzinach                    |                    |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|
|                 | MAK-TMW: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8           |                              |                    |
|                 | Stunden                        |                                 | Stunden                               |                              |                    |
|                 | _                              |                                 |                                       |                              |                    |
| Компонент       | Болгария                       | Хорватия                        | Ирландия                              | Кипр                         | Чешская Республика |
| Кальция сульфат |                                | TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                       |                              |                    |
| дигидрат        |                                | satima. respirable dust         |                                       |                              |                    |
|                 |                                | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                       |                              |                    |
|                 |                                | satima. total dust,             |                                       |                              |                    |
|                 |                                | inhalable particles             |                                       |                              |                    |
| Calcium sulfate | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>    |                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.       |                              |                    |
|                 |                                |                                 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min     |                              |                    |
|                 |                                | T                               |                                       |                              | T                  |
| Компонент       | Эстония                        | Gibraltar                       | Греция                                | Венгрия                      | Исландия           |
| Calcium sulfate |                                |                                 |                                       | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8   |                    |
|                 |                                |                                 |                                       | órában. AK                   |                    |
|                 |                                |                                 |                                       | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                    |
|                 |                                |                                 |                                       | órában. AK                   |                    |
| Компонент       | Латвия                         | Литва                           | Люксембург                            | Мальта                       | Румыния            |
| Calcium sulfate | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>       | 100.2                           | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                              | 1 /                |
|                 | 1                              |                                 |                                       |                              |                    |
| Компонент       | Россия                         | Словацкая                       | Словения                              | Швеция                       | Турция             |
|                 |                                | Республика                      |                                       |                              |                    |
| Кальция сульфат | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      |                                       |                              |                    |
| дигидрат        |                                |                                 |                                       |                              |                    |
| Calcium sulfate |                                | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 urah       |                              |                    |
|                 |                                | inhalable fraction              | respirable fraction                   |                              |                    |
|                 |                                | TWA: 1.5 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)** См. таблицу значений

| - | Component       | острый эффект       | острый эффект        | Хронические      | Хронические                   |
|---|-----------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
|   |                 | местного (вдыхание) | системная            | эффекты местного | эффекты системная             |
|   |                 |                     | (вдыхание)           | (вдыхание)       | (вдыхание)                    |
|   | Calcium sulfate |                     | $DNEL = 5082 mg/m^3$ |                  | DNEL = 21.17mg/m <sup>3</sup> |
|   | 7778-18-9 ( - ) |                     |                      |                  |                               |

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

| Component                          | пресная вода | Свежая вода<br>осадков | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке<br>сточных вод | Почва (сельское<br>хозяйство) |
|------------------------------------|--------------|------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Calcium sulfate<br>7778-18-9 ( - ) |              |                        |                     | PNEC = 100mg/L                             |                               |

\_\_\_\_\_

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Средства индивидуальной

защиты персонала

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт EC - EN 166) Защита глаз

Защита рук Защитные перчатки

| 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 | Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на ко |                  |             |                          |

Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на кожу.

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 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

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Порошок(-ки) Твердое вещество

Внешний вид Белый Запах Без запаха

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Данные отсутствуют Температура размягчения Точка кипения/диапазон Информация отсутствует

Горючесть (жидкость) Неприменимо Твердое вещество

Горючесть (твердого тела, газа)

Информация отсутствует

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Calcium sulfate dihydrate Дата редакции 29-сен-2023

Температура вспышки Информация отсутствует Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют

Температура разложения > 140°C

 рН
 7
 5% aq. solution

 Вязкость
 Неприменимо
 Твердое вещество

Растворимость в воде 2 g/l (20°C)

Растворимость в других растворителях

Информация отсутствует

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) Компонент Lg Pow Calcium sulfate -0.2

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность / Удельный вес 2.320

Насыпная плотность Данные отсутствуют

Плотность пара Неприменимо Твердое вещество

Характеристики частиц Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Молекулярная формула Ca O4 S . 2 H2 O

Молекулярный вес 172.17

Скорость испарения Неприменимо - Твердое вещество

# РАЗДЕЛ 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 Опасной полимеризации не происходит.

Возможность опасных реакций Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Избегать образования пыли. Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды серы.

# РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

# 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

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

\_\_\_\_\_

### Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

ингаляционным путем

## Токсикологические данные для компонентов

| Компонент       | LD50 перорально      | LD50 дермально | LC50 при вдыхании          |
|-----------------|----------------------|----------------|----------------------------|
| Calcium sulfate | > 3000 mg/kg ( Rat ) | -              | LC50 > 3.26 mg/L (Rat) 4 h |
|                 |                      |                |                            |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Кожа

Данные отсутствуют Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток:

Данные отсутствуют

Не является мутагеном согласно тесту Эймса

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

Неприменимо (і) стремление опасности;

Твердое вещество

Токсикологические свойства еще полностью не изучены. Полную информацию можно Другие побочные эффекты

получить в действующих записях RTECS.

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.

Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

# РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

| Компонент       | Пресноводные рыбы                        | водяная блоха        | Пресноводные водоросли |
|-----------------|--|----------------------|------------------------|
| Calcium sulfate | Lepomis macrochirus: LC50: 2.98 mg/L/96H | EC50: 3200 mg/L/120H |                        |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной

информации.

разлагаемость Не относится к неорганическим веществам.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент       | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|
| Calcium sulfate | -0.2   | Данные отсутствуют                    |

12.4. Мобильность в почве Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения .

Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие

растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

Нет данных для оценки.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

# РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

## 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Предприятия, на которых образуются химические отходы, должны определить, относится ли выброшенный химикат к опасным отходам. Предприятия также должны проконсультироваться с местными, федеральными и национальными нормативными

органами, чтобы точно определить, к какой категории относятся отходы.

Загрязненная упаковка Оставшиеся пустые контейнеры. Утилизация в соответствии с местными

нормативами. Не использовать повторно пустые контейнеры.

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.

# РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

<u>IMDG/IMO</u> Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

**ADR** Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

<u>IATA</u> Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

<u>14.5. Опасности для окружающей</u> Нет опасности определены среды

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

# 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                | № CAS      | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------------------|------------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|
| Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | -      | -      | -   | Х     | X    | -    | -    | -    |

### Calcium sulfate dihydrate

Дата редакции 29-сен-2023

| Calcium sulfate          | 7778-18-9  | 231-900-3 | -                                  | -     | Χ   | Χ    | KE-04614   | Χ     | Χ     |
|--------------------------|------------|-----------|------------------------------------|-------|-----|------|--|-------|-------|
| Компонент                | № CAS      | TSCA      | TSCA Inv<br>notificat<br>Active-In | ion - | DSL | NDSL | AICS<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) | NZIoC | PICCS |
| Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | -         | -                                  |       | 1   | ı    | X  | X     | Х     |
| Calcium sulfate          | 7778-18-9  | Х         | ACTI\                              | /E    | Х   | -    | Х  | Χ     | Х     |

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

## 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 (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|--------------------------|------------|--|--|--|
| Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | -  | -  | -  |
| Calcium sulfate          | 7778-18-9  | -  | -  | -  |

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент                | № CAS      | Seveso III Директивы (2012/18/EU) -<br>Отборочные количествах для<br>крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|--------------------------|------------|--|--|
| Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | Неприменимо  | Неприменимо  |
| Calcium sulfate          | 7778-18-9  | Неприменимо  | Неприменимо  |

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

Неприменимо

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

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

Классификация WGK См. таблицу значений

| Компонент       | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| Calcium sulfate | WGK1                               |                           |

<sup>-</sup> Not Listed

15.2. Оценка химической безопасности

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

# РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

### 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

**КЕСL** - Корейский реестр существующих и оцененных 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

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации **PBT** - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**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

Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

На основании результатов испытаний

Физические опасности На основании результатов испытаний

**Опасности для здоровья** Метод расчета **Опасности для окружающей** Метод расчета

среды

Рекомендации по обучению

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

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

**Дата выпуска готовой** 03-июн-2010 **спецификации** 

**Дата редакции** 29-сен-2023 **Сводная информация по** Неприменимо.

мвинениям

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

веществами США реестр существующих коммерческих **DSL/NDSL** - Канадский реестр химических веществ, производимых и

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

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

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

**ENCS** – эпонскии реестр существующих и новых хим 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%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода **vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

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)

•

### 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