

Дата выпуска готовой спецификации 16-ноя-2010 Дата редакции 27-сен-2023

Номер редакции 13

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Potassium fluoride dihydrate

Cat No. : 206400000; 206400010; 206400050; 206402500

**№ САЅ** 13455-21-5 **Молекулярная формула** F K . 2 H2 O

# 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

#### Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность
Острая кожная токсичность
Острая токсичность
Острая токсичность при вдыхании - пыль и туман
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Категория 3 (H301)
Категория 3 (H301)
Категория 3 (H301)
Категория 1 (H318)

Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

#### 2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

#### Формулировки опасностей

H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия H301 + H311 + H331 - Токсично при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

# Предупреждающие

#### формулировки

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

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

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

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

#### 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      | № EC | Весовой<br>процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|------------------------------|------------|------|--------------------|------------------------------------------------------|
| Potassium fluoride dihydrate | 13455-21-5 |      | >95                | Acute Tox. 3 (H301)                                  |
|                              |            |      |                    | Acute Tox. 3 (H311)                                  |
|                              |            |      |                    | Acute Tox. 3 (H331)                                  |
|                              |            |      |                    | Eye Dam. 1 (H318)                                    |

#### Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

| Калий фторид | 7789-23-3 | EEC No. 232-151-5 | - | Acute Tox. 3 (H301) |
|--------------|-----------|-------------------|---|---------------------|
|              |           |                   |   | Acute Tox. 3 (H311) |
|              |           |                   |   | Acute Tox. 3 (H331) |
|              |           |                   |   | Eye Dam. 1 (H318)   |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер первой помощи

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

немедленная медицинская помощь.

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

по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

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

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

Вызывает сильное повреждение глаз.

#### 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

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

#### Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

#### Опасные продукты сгорания

Газообразный фтористый водород.

#### 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

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. 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 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

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

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

Держать охлажденным. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

#### 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 **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

| Компонент    | Европейский Союз           | Соединенное<br>Королевство | Франция                                                 | Бельгия | Испания                              |
|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| Калий фторид | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2.5 mg/m³ (as F)      | TWA / VME: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). indicative |         | TWA / VLA-ED: 2.5<br>mg/m³ (8 horas) |
|              |                            |                            | Ìimit                                                   |         | ,                                    |

| Компонент          | Италия | Германия                    | Португалия                         | Нидерланды | Финляндия |
|--------------------|--------|-----------------------------|------------------------------------|------------|-----------|
| Potassium fluoride |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            |           |
| dihydrate          |        | Stunden). AGW -             |                                    |            |           |
|                    |        | exposure factor 4           |                                    |            |           |
|                    |        | TWA: 1 mg/m³ (8             |                                    |            |           |
|                    |        | Stunden). MAK               |                                    |            |           |
|                    |        | Haut                        |                                    |            |           |
| Калий фторид       |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            |           |
|                    |        | Stunden). AGW -             |                                    |            |           |
|                    |        | exposure factor 4           |                                    |            |           |
|                    |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                    |            |           |
|                    |        | Stunden). MAK               |                                    |            |           |
|                    |        | Haut                        |                                    |            |           |

| Компонент    | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия                           |
|--------------|---------|-------|-----------|--------|------------------------------------|
| Калий фторид |         |       |           |        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |

| Компонент    | Латвия                     | Литва | Люксембург | Мальта | Румыния |
|--------------|----------------------------|-------|------------|--------|---------|
| Калий фторид | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>  |       |            |        |         |
|              | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |       |            |        |         |

| Компонент    | Россия                          | Словацкая<br>Республика | Словения | Швеция | Турция |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|----------|--------|--------|
| Калий фторид | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 1067 |                         |          |        |        |
|              | MAC: 1 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.

Дата редакции 27-сен-2023

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

| Component       | острый эффект<br>местного (кожный) | острый эффект<br>системная (кожный) | Хронические<br>эффекты местного<br>(кожный) | Хронические<br>эффекты системная<br>(кожный) |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Калий фторид    |                                    | DNEL = 0.44mg/kg                    |                                             | DNEL = 0.44mg/kg                             |
| 7789-23-3 ( - ) |                                    | bw/day                              |                                             | bw/day                                       |

|   | Component                       | острый эффект              | острый эффект              | Хронические               | Хронические               |
|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 |                                 | местного (вдыхание)        | системная                  | эффекты местного          | эффекты системная         |
| L |                                 |                            | (вдыхание)                 | (вдыхание)                | (вдыхание)                |
|   | Калий фторид<br>7789-23-3 ( - ) | DNEL = 12mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 12mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 3mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 3mg/m <sup>3</sup> |

#### Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component       | пресная вода    | Свежая вода<br>осадков | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке | Почва (сельское хозяйство) |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
|                 |                 |                        |                     | сточных вод                 |                            |
| Калий фторид    | PNEC = 0.89mg/L |                        |                     | PNEC = 51mg/L               | PNEC = 11mg/kg             |
| 7789-23-3 ( - ) |                 |                        |                     |                             | soil dw                    |

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

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

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

# Средства индивидуальной

защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

| Натуральный каучук Смотрите | - | EN 374 | (минимальные требования) |
|-----------------------------|---|--------|--------------------------|
|                             |   |        | (минимальные треоования) |
| Нитрилкаучук рекомендациями | I |        |                          |
| Неопрен производителя       |   |        |                          |
| ПВХ                         |   |        |                          |

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, 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

Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

Защита органов дыхания Противогаз, сертифицированный по NIOSH/MSHA или Европейскому стандарту EN

149, с очисткой воздуха от пыли или тумана.

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

@ 760 mmHg

Твердое вещество

Твердое вещество

Твердое вещество

стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Частица фильтрации: EN149: 2001 Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

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

ЗапахИнформация отсутствуетПорог восприятия запахаДанные отсутствуютТочка плавления/пределы41 °C / 105.8 °FТемпература размягченияДанные отсутствуютТочка кипения/диапазон156 °C / 312.8 °F

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

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

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Температура разложения Данные отсутствуют рН Информация отсутствует

**рн** информация отсутс: Вязкость Неприменимо

Растворимость в воде Растворимо

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Калий фторид -0.77

 Давление пара
 Данные отсутствуют

 Плотность / Удельный вес
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Неприменимо

Характеристики частиц Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

 Молекулярная формула
 F K . 2 H2 O

 Молекулярный вес
 94.13

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

Гигроскопично.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Возможность опасных реакций Опасной полимеризации не происходит. Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

избегать

Воздействие влажного воздуха или воды.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Газообразный фтористый водород.

# РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

 Перорально
 Категория 3

 Кожное
 Категория 3

 При отравлении
 Категория 3

ингаляционным путем

| Компонент    | LD50 перорально         | LD50 дермально | LC50 при вдыхании |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| Калий фторид | LD50 = 245  mg/kg (Rat) | -              | -                 |
|              |                         |                |                   |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

**Респираторный** Данные отсутствуют **Кожа** Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

**(F) канцерогенность**; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

вешества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

(j) 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 Не сливать в канализацию.

| Компонент    | Пресноводные рыбы                                  | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|--------------|----------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| Калий фторид | LC50: = 9.3 mg/L, 96h<br>(Ctenopharyngodon idella) |               |                        |

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 (ВСГ) |
|--------------|--------|---------------------------------------|
| Калий фторид | -0.77  | 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 Нет данных для оценки.

Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

оСоБ

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

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

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

Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов. Загрязненная упаковка

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

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

продукта. Не сливать в канализацию. Не смывать в канализацию.

# РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN1812

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

POTASSIUM FLUORIDE, SOLID

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

6.1

14.4. Группа упаковки

Ш

ADR

14.1. Номер ООН UN1812

14.2. Надлежащее отгрузочное

POTASSIUM FLUORIDE, SOLID

наименование ООН

6.1 14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки Ш

IATA

UN1812 14.1. Номер ООН

POTASSIUM FLUORIDE, SOLID 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

 Potassium fluoride dihydrate
 Дата редакции 27-сен-2023

**14.3. Класс(-ы) опасности при** 6.1

транспортировке

**14.4. Группа упаковки** III

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены

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                    | № CAS      | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ī | Potassium fluoride dihydrate | 13455-21-5 | -         | -      | -   | -     | X    | -        | -    | -    |
| ſ | Калий фторид                 | 7789-23-3  | 232-151-5 | -      | -   | Х     | Х    | KE-29114 | Х    | Х    |

| Компонент                    | № CAS      | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) | NZIoC | PICCS |
|------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Potassium fluoride dihydrate | 13455-21-5 | -    | •                                                   | -   | 1    | X                                                                    | X     | -     |
| Калий фторид                 | 7789-23-3  | Х    | ACTIVE                                              | Х   | -    | X                                                                    | Χ     | X     |

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

#### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент                    | № CAS      | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных<br>веществ | Регламент REACH (EC<br>1907/2006), статья 59 -<br>Список потенциально<br>опасных веществ<br>(SVHC) |
|------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potassium fluoride dihydrate | 13455-21-5 | -                                                                                  | -                                                                                          | -                                                                                                  |
| Калий фторид                 | 7789-23-3  | -                                                                                  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                            | -                                                                                                  |

#### REACH-ссылки

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

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

<sup>-</sup> Not Listed

#### Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

| Компонент                    | № CAS      | Seveso III Директивы (2012/18/EU) -<br>Отборочные количествах для<br>крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные<br>количествах для требования<br>безопасности отчетов |  |  |
|------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Potassium fluoride dihydrate | 13455-21-5 | Неприменимо                                                                          | Неприменимо                                                                                |  |  |
| Калий фторид                 | 7789-23-3  | 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 .

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

#### Национальные нормативы

Классификация WGK См. таблицу значений

| Компонент    | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |  |  |
|--------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Калий фторид | WGK1                               |                           |  |  |

| Компонент Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |                                                                   | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                                                               | Калий фторид Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |                                                     |

#### 15.2. Оценка химической безопасности

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

# РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Н301 - Токсично при проглатывании

Н311 - Токсично при попадании на кожу

Н331 - Токсично при вдыхании

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

#### 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

веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

ACD20640

#### Potassium fluoride dihydrate

Дата редакции 27-сен-2023

Inventory of Chemical Substances)

**TWA** - Время Средневзвешенный

LD50 - Смертельная доза 50%

**ATE** - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Transport Association

загрязнения с судов

**ЕС50** - Эффективная концентрация 50%

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

веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

**vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

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

**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)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

#### Рекомендации по обучению

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

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

16-ноя-2010 Дата выпуска готовой спецификации Дата редакции 27-сен-2023 Сводная информация по Неприменимо.

изменениям

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

#### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

# Конец паспорта безопасности