

Дата выпуска готовой  
спецификации 21-фев-2012

Дата редакции 27-сен-2023

Номер редакции 12

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

### 1.1. Идентификатор продукта

|                             |                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Описание продукта:          | <b>Propionic acid</b>                                  |
| Cat No. :                   | <b>220130000; 220130010</b>                            |
| Синонимы                    | Carboxyethane; Ethanecarboxylic acid; Ethylformic acid |
| Инв. №                      | 607-089-00-0                                           |
| № CAS                       | 79-09-4                                                |
| № EC                        | 201-176-3                                              |
| Молекулярная формула        | C3 H6 O2                                               |
| Регистрационный номер REACH | 01-2119486971-24                                       |

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

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

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

|                         |                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Компания                | <b>Евросоюз / название компании</b><br>Thermo Fisher Scientific<br>Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel, Belgium                                             |
|                         | <b>Британская организация / фирменное наименование</b><br>Fisher Scientific UK<br>Bishop Meadow Road,<br>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

|                                             |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Воспламеняющиеся жидкости                   | Категория 3 (H226) |
| Вещества/смеси, вызывающие коррозию металла | Категория 1 (H290) |

##### Опасности для здоровья

|                                                                              |                      |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Разъедание/раздражение кожи                                                  | Категория 1 В (H314) |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз                                       | Категория 1 (H318)   |
| Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое действие) | Категория 3 (H335)   |

##### 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

- H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
- H290 - Может вызывать коррозию металлов
- H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
- H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

#### Предупреждающие формулировки

- P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица
- P301 + P330 + P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту
- P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз
- P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту
- P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем
- P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

## 2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Токсично для наземных позвоночных

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 процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008                                                         |
|---------------------|---------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая кислота | 79-09-4 | EEC No. 201-176-3 | >95             | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Corr. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335) |

| Компонент           | Пределы удельной концентрации (SCL)                                                                                                       | М-фактор | Примечания к компонентам |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|
| Пропионовая кислота | Eye Irrit. 2 (H319) ::<br>10%≤C<25%<br>Skin Corr. 1B (H314) :: C≥25%<br>Skin Irrit. 2 (H315) ::<br>10%≤C<25%<br>STOT SE 3 (H335) :: C≥10% | -        | -                        |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Регистрационный номер REACH | 01-2119486971-24 |
|-----------------------------|------------------|

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. Требуется немедленная медицинская помощь.                                                                                                                                                                                                                                         |
| Попадание на кожу                  | Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Немедленно обратиться к врачу.                                                                                                                                                                                   |
| При отравлении пероральным путем   | НЕ вызывать рвоту. Прополощите рот водой. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу.                                                                                                                                                                                                                                                |
| При отравлении ингаляционным путем | При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Вывести из зоны действия, уложить. 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. Немедленно обратиться к врачу. |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

**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 ожоги при любом пути воздействия. Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота: Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода: При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации

## **4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

**Примечания для врача** Лечить симптоматически.

## **РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВБЕЗОПАСНОСТИ**

### **5.1. Средства пожаротушения**

#### **Рекомендуемые средства тушения пожаров**

Углекислый газ ( $\text{CO}_2$ ), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена.

#### **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. Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек.

#### **Опасные продукты сгорания**

Оксид углерода ( $\text{CO}$ ), Углекислый газ ( $\text{CO}_2$ ).

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

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

Не допускать выброса в окружающую среду.

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

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

## 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

Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не принимать внутрь. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью.

#### Меры гигиены

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

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

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Зона для едких материалов. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. No almacenar en recipientes de metal.

Класс 3

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

| Компонент           | Европейский Союз                                                                                                 | Соединенное Королевство                                                                                        | Франция                                                                                                                                                                                                         | Бельгия                                                                                                                    | Испания                                                                                                                                                                    |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая кислота | TWA: 10 ppm (8h)<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 20 ppm (15min)<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> (15min) | STEL: 15 ppm 15 min<br>STEL: 46 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 10 ppm 8 hr<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 10 ppm (8 heures). indicative limit<br>TWA / VME: 31 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). indicative limit<br>STEL / VLCT: 20 ppm. indicative limit<br>STEL / VLCT: 62 mg/m <sup>3</sup> . indicative limit | TWA: 10 ppm 8 uren<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 20 ppm 15 minuten<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten | STEL / VLA-EC: 20 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 62 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 10 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 31 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Компонент   | Италия             | Германия       | Португалия      | Нидерланды                    | Финляндия              |
|-------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| Пропионовая | TWA: 10 ppm 8 ore. | TWA: 10 ppm (8 | STEL: 20 ppm 15 | STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm 8 tunteina |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

|         |                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                 |                                             |                                                                                                                           |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| кислота | Time Weighted Average<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 20 ppm 15 minuti. Short-term<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term | Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 10 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 20 ppm<br>Höhepunkt: 62 mg/m <sup>3</sup> | minutos<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutos<br>TWA: 10 ppm 8 horas<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | minuten<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 20 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 61 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Компонент              | Австрия                                                                                                                                                      | Дания                                                                                                                                | Швейцария                                                                                                                                    | Польша                                                                                | Норвегия                                                                                                                                                                       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая<br>кислота | MAK-KZGW: 20 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 62 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 10 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 31 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 10 ppm 8 timer<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutter | STEL: 20 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 10 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 10 ppm 8 timer<br>TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated |

| Компонент              | Болгария                                                                                     | Хорватия                                                                                                                                                           | Ирландия                                                                                                         | Кипр                                                                                   | Чешская Республика                                                        |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая<br>кислота | TWA: 10 ppm<br>TWA: 31.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 20 ppm<br>STEL : 62.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 10 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 31 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 20 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 62 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | TWA: 10 ppm 8 hr.<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 20 ppm 15 min<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 20 ppm<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 60 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент              | Эстония                                                                                                                                                | Gibraltar                                                                                                      | Греция                                                                                 | Венгрия                                                                                     | Исландия                                                                                                                       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая<br>кислота | TWA: 10 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. | TWA: 10 ppm 8 hr<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 20 ppm 15 min<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 20 ppm<br>STEL: 60 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8<br>óraban. AK | STEL: 20 ppm<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum. |

| Компонент              | Латвия                                                                                 | Литва                                                                                            | Люксембург                                                                                                                                   | Мальта                                                                                                        | Румыния                                                                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая<br>кислота | STEL: 20 ppm<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm IPRD<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>STEL: 20 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | TWA: 10 ppm<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm 15 minuti<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti | TWA: 10 ppm 8 ore<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 20 ppm 15<br>minute<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |

| Компонент              | Россия                    | Словацкая<br>Республика                                                   | Словения                                                                                                                         | Швеция                                                                                                                                                               | Турция                                                                                                                         |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая<br>кислота | MAC: 20 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 62 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm 8 urah<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Binding STEL: 20 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 62<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 10 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 30 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV | TWA: 10 ppm 8 saat<br>TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 20 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 62 mg/m <sup>3</sup> 15<br>dakika |

## Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

## 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 местного (кожный) | острый эффект системная (кожный) | Хронические эффекты местного (кожный) | Хронические эффекты системная (кожный) |
|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Пропионовая кислота<br>79-09-4 ( >95 ) |                                 |                                  |                                       | DNEL = 20.9mg/kg bw/day                |

| Component                              | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|----------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Пропионовая кислота<br>79-09-4 ( >95 ) | DNEL = 62mg/m <sup>3</sup>        |                                    | DNEL = 31mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 73mg/m <sup>3</sup>               |

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component                              | пресная вода   | Свежая вода осадков          | Вода прерывистый | Микроорганизмы в очистке сточных вод | Почва (сельское хозяйство) |
|----------------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Пропионовая кислота<br>79-09-4 ( >95 ) | PNEC = 0.5mg/L | PNEC = 1.86mg/kg sediment dw | PNEC = 5mg/L     | PNEC = 5mg/L                         | PNEC = 0.1258mg/kg soil dw |

| Component                              | Морская вода    | Морская вода осадков          | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|----------------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Пропионовая кислота<br>79-09-4 ( >95 ) | PNEC = 0.05mg/L | PNEC = 0.186mg/kg sediment dw |                          |                 |        |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

### Средства индивидуальной

#### защиты персонала

Защита глаз

Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук

Защитные перчатки

| материала перчаток | Прорыв время | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии     |
|--------------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Натуральный каучук | Смотрите     | -                |             | (минимальные требования) |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

|                                               |                                 |        |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Бутилкаучук<br>Нитрилкаучук<br>Неопрен<br>ПВХ | рекомендациями<br>производителя | EN 374 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|--------|

## Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

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

Пользователь восприимчивость, например, сенсibilизации эффекты

Также обращайтесь внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

## Защита органов дыхания

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 или Кислых газов фильтр Тип E Желтый соответствует EN14387

## Мелкие / Лаборатория использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

**Рекомендуемые полумаски:** - Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140; плюс фильтр, EN141

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.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

|                                 |                                                                    |                                       |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Физическое состояние            | жидкость                                                           |                                       |
| Внешний вид                     | Информация отсутствует                                             |                                       |
| Запах                           | острый                                                             |                                       |
| Порог восприятия запаха         | Данные отсутствуют                                                 |                                       |
| Точка плавления/пределы         | -22 °C / -7.6 °F                                                   |                                       |
| Температура размягчения         | Данные отсутствуют                                                 |                                       |
| Точка кипения/диапазон          | 141 °C / 285.8 °F                                                  | @ 760 mmHg                            |
| Горючесть (жидкость)            | Огнеопасно                                                         | На основании результатов испытаний    |
| Горючесть (твердого тела, газа) | Неприменимо                                                        | жидкость                              |
| Пределы взрывчатости            | <b>Нижние пределы</b> 2.1 Vol%<br><b>Верхние пределы</b> 12.1 Vol% |                                       |
| Температура вспышки             | 51 °C / 123.8 °F                                                   | <b>Метод</b> - Информация отсутствует |
| Температура самовоспламенения   | 485 °C / 905 °F                                                    |                                       |
| Температура разложения          | Данные отсутствуют                                                 |                                       |
| pH                              | 2.5                                                                | 100 g/l aq. sol                       |
| Вязкость                        | 1.02 mPa.s at 25 °C                                                |                                       |
| Растворимость в воде            | Смешиваемый                                                        |                                       |
| Растворимость в других          | Информация отсутствует                                             |                                       |



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

## растворителях

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

Компонент Lg Pow

Пропионовая кислота 0.33

Давление пара 5 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 0.990

Насыпная плотность Неприменимо

жидкость

Плотность пара 2.56 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

## 9.2. Прочая информация

Молекулярная формула C3 H6 O2

Молекулярный вес 74.08

Взрывчатые свойства взрывных смесей пара / воздуха возможно

## 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

Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Несовместимые продукты. Избыток тепла. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

### 10.5. Несовместимые материалы

Основания. Сильные окислители. Амины. Галогены. Металлы. Восстановитель.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (CO). Углекислый газ (CO2).

## 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

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

При отравлении

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

ингаляционным путем

| Компонент           | LD50 перорально           | LD50 дермально               | LC50 при вдыхании              |
|---------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Пропионовая кислота | LD50 = 3455 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 3235 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = > 19.7 mg/l ( Rat ) 1 h |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

|                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (б) разъедания / раздражения кожи;                                             | Категория 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (с) серьезное повреждение / раздражение глаз;                                  | Категория 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;<br>Респираторный<br>Кожа | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br>На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (е) мутагенность зародышевых клеток;                                           | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br><br>Не является мутагеном согласно тесту Эймса                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (F) канцерогенность;                                                           | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены<br><br>В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические вещества                                                                                                                                                                                                                                  |
| (г) репродуктивной токсичности;                                                | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| (H) STOT-при однократном воздействии;                                          | Категория 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Результаты / Органы-мишени                                                     | Органы дыхания.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| (I) STOT-многократном воздействии;                                             | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Органы-мишени                                                                  | Неизвестно.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (j) стремление опасности;                                                      | На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Наблюдаемые симптомы /<br>Эффекты,<br>как острые, так и замедленные            | Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота. Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода. При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации. |

## 11.2. Информация о других опасностях

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

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1. Токсичность

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Проявления экотоксичности | Не сливать в канализацию. |
|---------------------------|---------------------------|

| Компонент           | Пресноводные рыбы           | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|---------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|
| Пропионовая кислота | LC50: = 51 mg/L, 96h static |               | EC50: = 45.8 mg/L, 72h |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

|  |                                                                                                                                           |  |                                                                                |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 73 - 99.7 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: > 1 mg/L, 96h static<br>(Pimephales promelas) |  | (Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: = 43 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus) |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|

| Компонент           | Микро токсикология    | М-фактор |
|---------------------|-----------------------|----------|
| Пропионовая кислота | EC50 = 59.6 mg/L 17 h |          |

**12.2. Стойкость и разлагаемость**  
**Стойкость** Предполагаемая способность к биодеструкции  
?????????? ? ?????, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции** Биоаккумуляирование маловероятно

| Компонент           | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|
| Пропионовая кислота | 0.33   | 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** веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биоккумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биоккумуляции.

**12.6. Эндокринные разрушающие свойства**  
**Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему** Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

**12.7. Другие побочные эффекты**  
**Стойких органических загрязнителей** Этот продукт не содержит известных или подозреваемых  
**Потенциал уменьшения озона** Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### 13.1. Методы удаления

**Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов** 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. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (жидкость и/или пар) и могут быть опасными. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

**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. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами. Не сливать в канализацию. В больших

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

количествах изменяет pH и наносит вред водным организмам.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### IMDG/IMO

|                                               |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3463         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | PROPIONIC ACID |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 8              |
| Дополнительный класс опасности                | 3              |
| 14.4. Группа упаковки                         | II             |

### ADR

|                                               |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3463         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | PROPIONIC ACID |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 8              |
| Дополнительный класс опасности                | 3              |
| 14.4. Группа упаковки                         | II             |

### IATA

|                                               |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN3463         |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | PROPIONIC ACID |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 8              |
| Дополнительный класс опасности                | 3              |
| 14.4. Группа упаковки                         | II             |

14.5. Опасности для окружающей среды Нет опасности определены

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

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

## РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

## 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 |
|---------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Пропионовая кислота | 79-09-4 | 201-176-3 | -      | -   | X     | X    | KE-29352 | X    | X    |

| Компонент           | № CAS   | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Австралийский перечень химических веществ) | NZIoC | PICCS |
|---------------------|---------|------|-----------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------|-------|-------|
| Пропионовая кислота | 79-09-4 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                                | X     | X     |

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
- Not Listed

## Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент           | № CAS   | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|---------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая кислота | 79-09-4 | -                                                                         | 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)

| Компонент           | № CAS   | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количества для крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количества для требования безопасности отчетов |
|---------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая кислота | 79-09-4 | 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

| Компонент           | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Пропионовая кислота | WGK1                               |                           |

| Component                              | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пропионовая кислота<br>79-09-4 ( >95 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Оценка химической безопасности

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

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

H290 - Может вызывать коррозию металлов

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

H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

### Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

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

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

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

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

PBT - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

TWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

EC50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

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

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

### Рекомендации по обучению

ACR22013

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Propionic acid

Дата редакции 27-сен-2023

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.

Дата выпуска готовой 21-фев-2012

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**