

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

### 1.1. Идентификатор продукта

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Описание продукта:          | <b>Sodium chloroacetate</b> |
| Cat No. :                   | <b>A12379</b>               |
| Инв. №                      | 607-158-00-5                |
| № CAS                       | 3926-62-3                   |
| № EC                        | 223-498-3                   |
| Молекулярная формула        | C2 H2 Cl Na O2              |
| Регистрационный номер REACH | -                           |

### 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 | Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific)<br>Shore Road, Heysham<br>Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom<br>Office Tel: +44 (0) 1524 850506<br>Office Fax: +44 (0) 1524 850608 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Адрес электронной почты | begel.sdsdesk@thermofisher.com |
|-------------------------|--------------------------------|

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701  
Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99  
Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона CHEMTREC, США: 800-424-9300  
Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

## Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

## Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность  
Разъедание/раздражение кожи

Категория 3 (H301)  
Категория 2 (H315)

## Опасности для окружающей среды

Острая токсичность для водной среды

Категория 1 (H400)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## 2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

## Формулировки опасностей

H301 - Токсично при проглатывании  
H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение  
H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

## Предупреждающие формулировки

P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица  
P301 + P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту  
P332 + P313 - При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью  
P273 - Избегать попадания в окружающую среду

## 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                  |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | EEC No. 223-498-3 | 98              | Acute Tox. 3 (H301)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-янв-2024

| Компонент         | Пределы удельной концентрации (SCL) | М-фактор                  | Примечания к компонентам |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Хлорацетат натрия | -                                   | 10 (acute)<br>1 (Chronic) | -                        |

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

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Попадание в глаза                          | Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут.                                                                                                                                                            |
| Попадание на кожу                          | Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь.                                                                                                                                                                              |
| При отравлении пероральным путем           | Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Выпить большое количество воды. Вызвать рвоту, но только если пострадавший находится в полном сознании. Немедленно обратиться к врачу. Прополощите рот водой. Обратиться за медицинской помощью. |
| При отравлении ингаляционным путем         | Вывести из зоны действия, уложить. Переместить пострадавшего на свежий воздух.                                                                                                                                                                                        |
| 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

Информация отсутствует.

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

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Примечания для врача | Лечить симптоматически. |
|----------------------|-------------------------|

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыленная вода. Углекислый газ (CO2). Огнетушащий порошок. химическая пена.

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

Информация отсутствует.

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

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

#### Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (CO), Углекислый газ (CO2), Газообразный хлороводород, Оксиды натрия.

### 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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Обеспечить достаточную вентиляцию.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

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

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

Смести в совок и убраться в подходящие контейнеры для отходов.

### 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 на кожу и в глаза. Не вдыхать пыль.

#### **Меры гигиены**

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

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

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. 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 RU - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763 зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568 Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск) ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

| Компонент         | Италия | Германия                                                                                                                                                                    | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|-------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| Хлорацетат натрия |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK as Monochloroacetic acid<br>Höherpunkt: 4 mg/m <sup>3</sup> Haut |            |            |           |

| Компонент         | Австрия | Дания | Швейцария                                                                               | Польша | Норвегия |
|-------------------|---------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| Хлорацетат натрия |         |       | Haut/Peau<br>STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden |        |          |

| Компонент         | Россия                                      | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|-------------------|---------------------------------------------|----------------------|----------|--------|--------|
| Хлорацетат натрия | Skin notation<br>MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |                      |          |        |        |

## Значения биологических пределов

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

## методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

## Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

См. таблицу значений

| Component                             | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Хлорацетат натрия<br>3926-62-3 ( 98 ) | DNEL = 1.2mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 1.2mg/m <sup>3</sup>        |                                         | DNEL = 0.6mg/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) |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Хлорацетат натрия<br>3926-62-3 ( 98 ) | PNEC = 0.0058mg/L | PNEC = 0.0004mg/kg sediment dw | PNEC = 0.66µg/L  | PNEC = 1.6mg/L                       | PNEC = 0.006mg/kg soil dw  |

| Component | Морская вода | Морская вода | Морская вода | Пищевая цепочка | Воздух |
|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------|
|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------|

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

|                                       |                       |                                      |                    |                        |  |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|--|
|                                       |                       | <b>осадков</b>                       | <b>прерывистый</b> |                        |  |
| Хлорацетат натрия<br>3926-62-3 ( 98 ) | PNEC =<br>0.00058mg/L | PNEC =<br>0.0004mg/kg<br>sediment dw |                    | PNEC = 12µg/kg<br>food |  |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

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 ЕС - EN 166)

**Защита рук** Защитные перчатки

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

**Защита тела и кожи** Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на кожу.

Проверьте перчатки перед использованием

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

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

Пользователь восприимчивость, например, 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** 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 стандартом EN 149:2001  
**Рекомендуемые полумаски:** - Частица фильтрации: EN149: 2001  
Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

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

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

|                                                   |                                |                                       |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Физическое состояние</b>                       |                                | Порошок(-ки) Твердое вещество         |
| <b>Внешний вид</b>                                | Белый                          |                                       |
| <b>Запах</b>                                      | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Порог восприятия запаха</b>                    | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Точка плавления/пределы</b>                    | 199 °C / 390.2 °F              |                                       |
| <b>Температура размягчения</b>                    | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Точка кипения/диапазон</b>                     | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Горючесть (жидкость)</b>                       | Неприменимо                    | Твердое вещество                      |
| <b>Горючесть (твердого тела, газа)</b>            | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Пределы взрывчатости</b>                       | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Температура вспышки</b>                        | Информация отсутствует         | <b>Метод</b> - Информация отсутствует |
| <b>Температура самовоспламенения</b>              | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Температура разложения</b>                     | > 150°C                        |                                       |
| <b>pH</b>                                         | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Вязкость</b>                                   | Неприменимо                    | Твердое вещество                      |
| <b>Растворимость в воде</b>                       | Растворимо 440 g/L @ 20 °C     |                                       |
| <b>Растворимость в других растворителях</b>       | Информация отсутствует         |                                       |
| <b>Коэффициент распределения (n-октанол/вода)</b> |                                |                                       |
| <b>Компонент</b>                                  | <b>Lg Pow</b>                  |                                       |
| Хлорацетат натрия                                 | -3.8                           |                                       |
| <b>Давление пара</b>                              | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Плотность / Удельный вес</b>                   | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Насыпная плотность</b>                         | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>Плотность пара</b>                             | Неприменимо                    | Твердое вещество                      |
| <b>Характеристики частиц</b>                      | Данные отсутствуют             |                                       |
| <b>9.2. Прочая информация</b>                     |                                |                                       |
| <b>Молекулярная формула</b>                       | C2 H2 Cl Na O2                 |                                       |
| <b>Молекулярный вес</b>                           | 116.48                         |                                       |
| <b>Скорость испарения</b>                         | Неприменимо - Твердое вещество |                                       |

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

|                                                |                                                                                      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1. Реактивность</b>                      | Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации                       |
| <b>10.2. Химическая устойчивость</b>           | Стабильно при нормальных условиях. Гигроскопично.                                    |
| <b>10.3. Возможность опасных реакций</b>       |                                                                                      |
| <b>Опасная полимеризация</b>                   | Опасной полимеризации не происходит.                                                 |
| <b>Возможность опасных реакций</b>             | Информация отсутствует.                                                              |
| <b>10.4. Условия, которых следует избегать</b> | Несовместимые продукты. Температуры выше 150°C.                                      |
| <b>10.5. Несовместимые материалы</b>           | Сильные окислители.                                                                  |
| <b>10.6. Опасные продукты разложения</b>       | Оксид углерода (CO). Углекислый газ (CO2). Газообразный хлороводород. Оксиды натрия. |

## РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

## 11.1. Информация о токсикологических факторах

### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально

Категория 3

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 |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Хлорацетат натрия | LD50 = 335 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 2000 mg/kg ( Rat ) | -                 |

(б) разъедания / раздражения  
кожи;

Категория 2

(с) серьезное повреждение /  
раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный

Данные отсутствуют

Кожа

Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых  
клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность;

Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические вещества

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном  
воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном  
воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени

Информация отсутствует.

(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



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-янв-2024

12.1. Токсичность  
Проявления экотоксичности

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

| Компонент         | Микро токсикология | М-фактор                  |
|-------------------|--------------------|---------------------------|
| Хлорацетат натрия |                    | 10 (acute)<br>1 (Chronic) |

12.2. Стойкость и разлагаемость  
Стойкость

Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.  
Деградация в очистные сооружения  
Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

12.3. Потенциал биоаккумуляции  
Биоаккумуляирование маловероятно

| Компонент         | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-------------------|--------|---------------------------------------|
| Хлорацетат натрия | -3.8   | 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  
Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых  
Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов  
Не допускать выброса в окружающую среду. Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать в соответствии с местными нормативами.  
Загрязненная упаковка  
Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.  
Европейский каталог отходов  
Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения.  
Дополнительная информация  
Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. Не допускайте попадания этого химиката в окружающую среду.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-янв-2024

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### IMDG/IMO

|                                               |                      |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN2659               |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | SODIUM CHLOROACETATE |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 6.1                  |
| 14.4. Группа упаковки                         | III                  |

### ADR

|                                               |                      |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN2659               |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | SODIUM CHLOROACETATE |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 6.1                  |
| 14.4. Группа упаковки                         | III                  |

### IATA

|                                               |                      |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| 14.1. Номер ООН                               | UN2659               |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | SODIUM CHLOROACETATE |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке | 6.1                  |
| 14.4. Группа упаковки                         | III                  |

|                                                                                            |                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.5. Опасности для окружающей среды                                                       | Опасно для окружающей среды<br>Продукт является загрязнителем моря согласно критериям, установленным IMDG/IMO |
| 14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь               | Никаких специальных мер предосторожности необходимы.                                                          |
| 14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC | Не применимо, упакованных товаров                                                                             |

## РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

#### Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), 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 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------------------------------------------|-----|-------|-------------------------------|----------|-------|------|
| Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | 223-498-3 | -                                             | -   | X     | X                             | KE-31539 | X     | X    |
| Компонент         | № CAS     | TSCA      | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL  | AICS (Австралийский перечень) | NZIoC    | PICCS |      |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

|                   |           |   |        |   |   |                            |   |   |
|-------------------|-----------|---|--------|---|---|----------------------------|---|---|
|                   |           |   |        |   |   | химическ<br>их<br>веществ) |   |   |
| Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | 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 - вещества, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|-------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | -                                                                          | Use restricted. See item 75.<br>(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 |
|-------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | 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 .

## Национальные нормативы

## Классификация WGK

См. таблицу значений

| Компонент         | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса                |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| Хлорацетат натрия | WGK 3                              | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

## 15.2. Оценка химической безопасности

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

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sodium chloroacetate

Дата редакции 24-января-2024

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

H301 - Токсично при проглатывании

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

## Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

WEL - Предел воздействия на рабочем месте

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

DNEL - Производный безопасный уровень

RPE - Оборудование для защиты дыхания

LC50 - Смертельная концентрация 50%

NOEC - Не наблюдается эффект концентрации

PBT - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

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

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

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических веществ

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

TWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

EC50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

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

OECD - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

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

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

## **Рекомендации по обучению**

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Подготовил(-а)

Health, Safety and Environmental Department

Дата редакции

24-января-2024

Сводная информация по изменениям

Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону.

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

## **Отказ от ответственности**

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

**Конец паспорта безопасности**