

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: **6389**  
Версия: **GHS 3.0 ru**  
Заменяет версию: 19.04.2022  
Версия: (GHS 2)

дата составления: 30.03.2017  
Пересмотр: 03.03.2024

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Идентификация вещества          | Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97% |
| Номер статьи                    | 6389                                |
| Номер CAS                       | 54-64-8                             |
| Альтернативное(ые) название(ия) | Тиомерсал                           |

### 1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества  
Лабораторное и аналитическое использование

Противопоказания к использованию: Не используйте для брызгали или распыления.  
Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

### 1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

**Телефон:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Телефакс:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**электронная почта:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Вебсайт:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентное лицо, ответственный за паспорт безопасности:

Department Health, Safety and Environment

**электронная почта (компетентного лица):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

| Название  | Улица  | Почтовый индекс/город | Телефон         | Вебсайт |
|---|--|-----------------------|-----------------|---------|
| Research and Applied Toxicology<br>Center of Federal Medico-Biological Agency | 3, Block 7 Bolshaya<br>Sukharevskaya Ploshad | 129090<br>Moscow      | +7 495 628 1687 |         |

Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: 6389

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

| Раздел | Класс опасности  | Категория | Класс и категория опасности | Краткая характеристика опасности |
|--------|--|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 3.1O   | Острая токсичность (оральная)  | 2         | Acute Tox. 2                | H300                             |
| 3.1D   | Острая токсичность (кожная)  | 1         | Acute Tox. 1                | H310                             |
| 3.1I   | Острая токсичность (при вдыхании)  | 2         | Acute Tox. 2                | H330                             |
| 3.9    | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при многократном воздействии | 2         | STOT RE 2                   | H373                             |
| 4.1A   | Опасностью для водной среды - острая токсичность   | 2         | Aquatic Acute 2             | H401                             |
| 4.1C   | Опасность для водной среды - хроническая токсичность   | 2         | Aquatic Chronic 2           | H411                             |

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

#### Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Отсроченных или непосредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздействия. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка

**Сигнальное слово** Опасно

#### Пиктограммы

GHS06, GHS08,  
GHS09



#### Краткая характеристика опасности

|                |   |
|----------------|---|
| H300+H310+H330 | Смертельно при проглатывании, при попадании на кожу или при вдыхании              |
| H373           | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия |
| H411           | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями                      |

#### Мера по предупреждению опасности

##### Мера по предупреждению опасности - предотвращение

|      |  |
|------|--|
| P260 | Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли                          |
| P262 | Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду             |
| P280 | Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица |

## Этилмеркуритиосалицилат натрия $\geq 97\%$

номер статьи: **6389**

### Мера по предупреждению опасности - реагирование

- P301+P330+P310 ПРИБРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и немедленно обратиться за медицинской помощью
- P302+P352+P310 ПРИБОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и немедленно обратиться за медицинской помощью
- P304+P340+P310 ПРИБДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Немедленно обратиться за медицинской помощью

### Мера по предупреждению опасности - хранение

- P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке

## 2.3 Другие опасности

### Оценки результатов PBT и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является PBT или vPvB.

### Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Название субстанции  | Этилмеркуритиосалицилат натрия |
| Молекулярная формула | $C_9H_9HgNaO_2S$               |
| Молярная масса       | 404,8 $g/mol$                  |
| CAS №                | 54-64-8                        |

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Немедленно снять всю загрязненную одежду. Самозащита лица, оказывающего первую помощь:

#### При вдыхании

Немедленно обратитесь к врачу. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

#### При контакте с кожей

При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды.

#### При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

#### При проглатывании

Срочно прополоскать рот и выпить большое количество воды. Немедленно обратитесь к врачу.

## Этилмеркуритиосалицилат натрия $\geq 97\%$

номер статьи: 6389

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Раздражающие эффекты, Желудочно-кишечные жалобы, Тошнота, Рвота, Диарея, Боль в животе, Острый респираторный дистресс, Сердечная аритмия, Сосудистый коллапс, Опасность серьезного повреждения глаз

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

отсутствует

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения



#### Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!  
вода, пена, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ABC-порошок

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий.

#### Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>), Оксиды серы (SO<sub>x</sub>)

### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат. Носить полностью защищающую от химикатов одежду.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



#### Для неаварийного персонала

Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыль.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее. Если вещество вступает в открытых водах или канализацию, информировать ответственный орган.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

## Этилмеркуритиосалицилат натрия $\geq 97\%$

номер статьи: 6389

### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков. Убрать механическим образом.

### Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

### Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации.

## 6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции. Использовать вытяжку (лаборатория). Обращаться с контейнером и вскрывать с осторожностью. Избегать пылеобразования. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

#### Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Удаление отложений пыли.

#### Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

#### Консультации по промышленной гигиене

При использовании запрещается принимать пищу или пить. Тщательная очистка кожи сразу после обращения с продуктом.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в сухом месте.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

#### Рассмотрение других советов:

Хранить под замком.

#### Требования к вентиляции

Держать любое вещество, которое испускает вредных паров или газов, в месте, позволяющей их постоянно извлекать. Использовать местную и общую вентиляцию.

#### Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

### 7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

Этилмеркуритиосалицилат натрия  $\geq 97\%$

номер статьи: 6389

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры управления

#### Национальные предельные значения

#### Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Эта информация не доступна.

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

##### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

##### Защита кожи



##### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Проверить герметичность/непроницаемость до использования. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° C и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

##### • тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

##### • толщина материала

>0,11 mm

##### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

##### • другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

##### Средства защиты органов дыхания



## Этилмеркуритиосалицилат натрия $\geq 97\%$

номер статьи: **6389**

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Пылеобразование. Сажевого фильтра устройство (EN 143). P3 (фильтры, по крайней мере 99,95 % частиц в воздухе, цветовой код: белый). Тип: Hg-P3 (комбинационные фильтры против паров ртути и частиц, цветовой код: красный/белый).

### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Агрегатное состояние | твердый           |
| Форма                | порошок           |
| Цвет                 | белый - беловатый |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Характеристики частиц | Не имеются данные. |
|-----------------------|--------------------|

|       |            |
|-------|------------|
| Запах | без запаха |
|-------|------------|

#### Другие параметры безопасности

|   |  |
|---|--|
| рН (значение)   | 6,7 (в водном растворе: 10 g/l, 20 °C)                     |
| Температура плавления/замерзания                      | 232 – 233 °C   |
| Начальная температура кипения и интервал кипения      | не определено  |
| Температура вспышки                                   | 250 °C   |
| Интенсивность испарения                               | Не определено  |
| Воспламеняемость                                      | Этот материал является горючим, но легко не воспламеняется |
| Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва | не определено  |
| <b>Пределы взрываемости из пылевых облаков</b>        | Не определено  |
| Давление газа   | не определено  |
| Плотность   | не определено  |
| Относительная плотность                               | Эта информация не доступна                                 |
| Объемная плотность                                    | ~500 kg/m <sup>3</sup>                                     |
| Плотность пара  | Информация на этом свойстве не доступна.                   |
| <u>Растворимость(и)</u>                               |  |
| Растворимость в воде                                  | ~1.000 g/l на 20 °C  |

## Этилмеркуритиосалицилат натрия $\geq 97\%$

номер статьи: 6389

### Коэффициент распределения

|  |  |
|--|--|
| Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): | -1,88 (TOXNET)   |
| Температура самовоспламенения  | не определено  |
| Температура разложения   | >233 °C  |
| Вязкость   | не имеет отношения твердое вещество  |
| Кинематическая вязкость  | не имеет отношения   |
| Опасность взрыва   | отсутствует  |
| Окисляющие свойства  | отсутствует  |
| Информация о классах физической опасности:                           | классы опасности в соотв. с СГС (физические опасности): не имеет отношения |
| <b>9.2 Другая информация</b>   | Нет дополнительной информации  |

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

Продукт в поставляемой форме не способен на взрыв пыли; обогащение мелкой пыли, однако приводит к опасности взрыва пыли.

### 10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

### 10.3 Возможность опасных реакций

**Сильная реакция с:** может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Алюминий, Основы, Кислоты, Восстанавливающие агенты

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Хранить вдали от источников тепла. Разложение осуществляется при температурах от: >233 °C.

### 10.5 Несовместимые материалы

алюминий

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

**Классификация в соотв. с СГС**

#### **Острая токсичность**

Смертельно при попадании внутрь. Смертельно при попадании на кожу. Смертельно при вдыхании.

## Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: 6389

| Острая токсичность |                      |          |       |       |          |
|--------------------|----------------------|----------|-------|-------|----------|
| Путь воздействия   | Конечная температура | Значение | Вид   | Метод | Источник |
| оральный           | LD50                 | 75 mg/kg | крыса |       | TOXNET   |

### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

### Дыхательная или кожная сенсibilизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсibilизатор.

### Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

### Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

### Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Может вызывать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.

### Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

#### • При проглатывании

диарея, рвота, сильная боль в животе, тошнота, желудочно-кишечные жалобы, почечная недостаточность

#### • При попадании в глаза

опасность серьезного повреждения глаз, вызывает раздражение от слабого до среднего

#### • При вдыхании

острый респираторный дистресс

#### • При попадании на кожу

риск абсорбции через кожу

#### • Другая информация

Другие побочные эффекты: Сосудистый коллапс, Сердечная аритмия, Падение кровяного давления

### 11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

Этилмеркуритиосалицилат натрия  $\geq 97\%$

номер статьи: 6389

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

| Водная токсичность (острая) |          |                 |                 |                   |
|-----------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Конечная температура        | Значение | Вид             | Источник        | Время воздействия |
| LC50                        | 7,5 мг/l | Ictalurus catus | ECOTOX-Database | 24 h              |

### 12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Теоретическая потребность в кислороде (без нитрификации): 0,9485 мг/мг  
 Теоретическая потребность в кислороде (при нитрификации): 0,9485 мг/мг  
 Теоретическое количество двуокиси углерода: 0,9784 мг/мг

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| н-октанол / вода (log KOW) | -1,88 (TOXNET) |
|----------------------------|----------------|

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

### 12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

#### Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

#### Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

## Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: 6389

### Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

#### Свойства отходов, которые делают их опасными

**H6.1** Токсичные (ядовитые) вещества

**H11** Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

### 13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 2025

IMDG Код UN 2025

ICAO-TI UN 2025

### 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.

IMDG Код MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.

ICAO-TI Mercury compound, solid, n.o.s.

Техническое название Этилмеркуритиосалицилат натрия

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ 6.1

IMDG Код 6.1

ICAO-TI 6.1

### 14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ II

IMDG Код II

ICAO-TI II

### 14.5 Экологические опасности опасных для водной среды

### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях.

### 14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

### 14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: 6389

### Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

|   |  |
|---|--|
| Правильное название для перевозки           | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.   |
| Условия в транспортном документе            | UN2025, РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., (Этилмеркуритиосалицилат натрия), 6.1, II, (D/E), опасные для окружающей среды |
| Код классификации                           | T5   |
| Знак(и) опасности                           | 6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"   |
|   |  |
| Экологические опасности                     | да (опасных для водной среды)  |
| Специальные положения (SP)                  | 43, 66, 274, 529, 802(ADN)   |
| Освобожденного количества (EQ)              | E4   |
| Ограниченное количество (LQ)                | 500 g  |
| Категория транспорта (TC)                   | 2  |
| Код ограничения проезда через туннели (TRC) | D/E  |
| Идентификационный номер опасности           | 60   |

### Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

|  |   |
|--|---|
| Правильное название для перевозки      | MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.   |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN2025, MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., (Sodium ethylmercurithiosalicylate), 6.1, II, MARINE POLLUTANT |
| Морской загрязнитель                   | да (P) (опасных для водной среды)   |
| Знак(и) опасности                      | 6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"  |
|  |   |
| Специальные положения (SP)             | 43, 66, 274   |
| Освобожденного количества (EQ)         | E4  |
| Ограниченное количество (LQ)           | 500 g   |
| EmS                                    | F-A, S-A  |
| Категория укладка                      | A   |
| Группа сегрегации                      | 7 - Тяжелые металлы и их соли<br>11 - Ртуть и ртутные соединения  |

### Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

|  |   |
|--|---|
| Правильное название для перевозки      | Mercury compound, solid, n.o.s.   |
| Сведения в декларации грузоотправителя | UN2025, Mercury compound, solid, n.o.s., (Sodium ethylmercurithiosalicylate), 6.1, II |
| Экологические опасности                | да (опасных для водной среды)   |
| Знак(и) опасности                      | 6.1   |

## Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: 6389



|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Специальные положения (SP)     | A3, A5, A6, A18 |
| Освобожденного количества (EQ) | E4              |
| Ограниченное количество (LQ)   | 1 kg            |

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

#### Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

#### Национальные регламенты

| Страна | Инвентаризация | Статус                     |
|--------|----------------|----------------------------|
| AU     | AIIC           | вещество включено          |
| CA     | DSL            | вещество включено          |
| CN     | IECSC          | вещество включено          |
| EU     | ECSI           | вещество включено          |
| JP     | CSCL-ENCS      | вещество включено          |
| KR     | KECI           | вещество включено          |
| MX     | INSQ           | вещество включено          |
| NZ     | NZIoC          | вещество включено          |
| PH     | PICCS          | вещество включено          |
| TW     | TCSI           | вещество включено          |
| US     | TSCA           | вещество включено (ACTIVE) |
| VN     | NCI            | вещество включено          |

#### Легенда

|           |   |
|-----------|---|
| AIIC      | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL       | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI      | ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)                         |
| IECSC     | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ      | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI      | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI       | National Chemical Inventory   |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS     | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| TCSI      | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA      | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Оценка химической безопасности

Ни одна оценка химической безопасности не проводилась в течение этого вещества.

Этилмеркуритиосалицилат натрия  $\geq 97\%$

номер статьи: 6389

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

| Раздел | Бывшая запись (текст/значение)  | Текущая запись (текст/значение)   | Влияющий на безопасность |
|--------|---|---|--------------------------|
| 2.3    |   | Эндокринные разрушающие свойства:<br>Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$ . | да                       |
| 14.8   | Знак(и) опасности:<br>6.1, "Символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне" | Знак(и) опасности:<br>6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"  | да                       |
| 14.8   | Знак(и) опасности:<br>6.1, "Символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне" | Знак(и) опасности:<br>6.1, "Сухое дерево и мёртвая рыба"  | да                       |
| 15.1   |   | Национальные регламенты:<br>изменить в перечислении (таблица)   | да                       |

### Сокращения и аббревиатуры

| Сокр.    | Описания используемых сокращений  |
|----------|---|
| CAS      | Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)   |
| DGR      | Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)  |
| ED       | Эндокринный разрушитель   |
| EINECS   | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ   |
| ELINCS   | Европейский перечень выявляемых химических веществ  |
| EmS      | Аварийное расписание  |
| IATA     | Международная ассоциация воздушного транспорта  |
| IATA/DGR | Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)  |
| ICAO-TI  | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)  |
| IMDG Код | Международный кодекс морских опасных грузов   |
| LC50     | Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени   |
| LD50     | Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени   |
| NLP      | Больше не полимер   |
| PBT      | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное   |
| vPvB     | Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные  |
| ВОПОГ    | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям) |
| ДОПОГ    | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)   |

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Этилмеркуритиосалицилат натрия ≥97%

номер статьи: 6389

| Сокр.            | Описания используемых сокращений   |
|------------------|--|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путям (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)                                     |
| ИКАО             | Международная организация гражданской авиации  |
| МКМПОГ           | Международный код для перевозки опасных грузов морем   |
| МПОГ             | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам) |
| СГС              | "Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций                        |

### Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013).  
Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

### Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

| Код  | Текст  |
|------|--|
| H300 | Смертельно при проглатывании.  |
| H310 | Смертельно при попадании на кожу.  |
| H330 | Смертельно при вдыхании.   |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| H401 | Токсично для водных организмов.  |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                      |

### Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.