

Дата выпуска готовой спецификации 05-янв-2012 Дата редакции 10-дек-2021

Номер редакции 3

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Cat No.: R30956701

# 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

Oxoid Limited, Wade Road,

Basingstoke, Hampshire,

RG24 8PW, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1256 841144

# EU entity/business name

Thermo Fisher Diagnostics B.V., Scheepsbouwersweg 1 B, 1121 PC Landsmeer, The Netherlands.

Адрес электронной почты mbd-sds@thermofisher.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

# РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

# 2.1. Классификация вещества или смеси

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

# Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

# Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

## Опасности для здоровья

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# 2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

Нет

Формулировки опасностей

Предупреждающие формулировки

## 2.3. Прочие опасности

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

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.2. Смесь

| Компонент        | № CAS      | Nº EC     | Весовой<br>процент | СLР классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|------------------|------------|-----------|--------------------|--|
| Натрий гидроксид | 1310-73-2  | 215-185-5 | <0.5               | Skin Corr. 1A (H314)                                 |
|                  |            |           |                    | Eye Dam. 1 (H318)                                    |
| Натрий азид      | 26628-22-8 | 247-852-1 | 0.1                | Acute Tox. 2 (H300)                                  |
|                  |            |           |                    | Aquatic Acute 1 (H400)                               |
|                  |            |           |                    | Aquatic Chronic 1 (H410)                             |
|                  |            |           |                    | (EUH032)   |

| Компонент        | Пределы удельной<br>концентрации (SCL)   | М-фактор | Примечания к компонентам |
|------------------|--|----------|--------------------------|
| Натрий гидроксид | Skin Corr. 1A :: C>=5%<br>Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%<br>Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%<br>Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | -        | -                        |
| Натрий азид      | -  | 1        | -                        |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

# 4.1. Описание мер первой помощи

### Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

| Попадание в глаза                          | Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками.<br>Немедленно обратиться за медицинской помощью/рекоммендацией.                 |
|--|---|
| Попадание на кожу                          | Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью.                        |
| При отравлении пероральным<br>путем        | Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. Обратиться за медицинской помощью.  |
| При отравлении ингаляционным<br>путем      | Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться к врачу.   |
| 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

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

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

# 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

## Опасные продукты сгорания

Бромоводород, Оксиды углерода, Оксиды азота (NOx).

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

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

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

Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию.

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

Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

### Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

Страница 4/13

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

Впитать инертным поглощающим материалом. Тщательно очистить загрязненную поверхность.

## 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, в глаза или на одежду. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 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

Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Хранить при температурах между 2 и 8 °С.

#### 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

| Компонент        | Европейский Союз                        | Соединенное<br>Королевство              | Франция   | Бельгия                                 | Испания   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| Натрий гидроксид |   | 2 mg/m³ STEL                            | TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures).  | 2 mg/m³ VLE                             | STEL / VLA-EC: 2<br>mg/m³ (15 minutos).   |
| Натрий азид      | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |

| Компонент        | Италия                            | Германия                  | Португалия                         | Нидерланды                        | Финляндия                      |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Натрий гидроксид |                                   | 2 mg/m3 TWA (inhalable    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       |                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
|                  |                                   | fraction)                 |                                    |                                   |                                |
| Натрий азид      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | huid                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | Time Weighted Average             | (inhalable)               | minutos                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | tunteina                       |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | , , ,                     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>    | minuten                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | minuti. Short-term                |                           | Ceiling: 0.11 ppm                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|                  | Pelle                             |                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | lho                            |

# Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

|                  |  |                              | Pele   |   |   |
|------------------|--|------------------------------|--|---|---|
|                  |  |                              |  |   |   |
| Компонент        | Австрия  | Дания                        | Швейцария  | Польша  | Норвегия  |
| Натрий гидроксид | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten                                  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten                      | STEL: 1 mg/m³ 15<br>minutach                                    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden   |                              | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden                        | TWA: 0.5 mg/m³ 8  |   |
|                  | Haut<br>MAK-KZGW: 0.3 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden | minutter                     | STEL: 0.4 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 0.2 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 0.1 mg/m³ 8 time<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation |

| Компонент        | Болгария                    | Хорватия                         | Ирландия                           | Кипр                        | Чешская Республика             |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Натрий гидроксид | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | STEL-KGVI: 2 mg/m3 15            | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min   |                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                  | _                           | minutama.                        | _                                  |                             | hodinách.                      |
|                  |                             |                                  |                                    |                             | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Натрий азид      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                  | Skin notation               | satima.                          | Skin                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|                  |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|                  |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент        | Эстония   | Gibraltar  | Греция   | Венгрия   | Исландия   |
|------------------|---|--|--|---|--|
| Натрий гидроксид | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. |  | STEL: 2 mg/m³<br>TWA: 2 mg/m³  | STEL: 2 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK     | STEL: 2 mg/m³  |
| Натрий азид      | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutites.             | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15 min | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>órában. AK | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |

| Компонент        | Латвия  | Литва   | Люксембург  | Мальта  | Румыния   |
|------------------|---|---|---|---|---|
| Натрий гидроксид | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                  |   |   |   |
| Натрий азид      | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m³ | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minute |

| Компонент        | Россия | Словацкая<br>Республика   | Словения   | Швеция   | Турция  |
|------------------|--------|---|--|--|---|
| Натрий гидроксид |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |  | Binding STEL: 2 mg/m³<br>15 minuter KGV<br>TLV: 1 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV |   |
| Натрий азид      |        | Ceiling: 0.3 mg/m³<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutah | Binding STEL: 0.3<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 0.1 mg/m³ 8<br>timmar. NGV | Deri<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>dakika |

# Значения биологических пределов

# методы мониторинга

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

# Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

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

| Component                         | острый эффект<br>местного (кожный) | острый эффект<br>системная (кожный) | Хронические<br>эффекты местного<br>(кожный) | Хронические<br>эффекты системная<br>(кожный) |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Натрий азид<br>26628-22-8 ( 0.1 ) |                                    |                                     |   | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day                   |

| Component                              | острый эффект<br>местного (вдыхание) | острый эффект<br>системная | Хронические<br>эффекты местного | Хронические<br>эффекты системная |
|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|  | , , ,                                | (вдыхание)                 | (вдыхание)                      | (вдыхание)                       |
| Натрий гидроксид<br>1310-73-2 ( <0.5 ) |                                      |                            | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>       |                                  |
| Натрий азид<br>26628-22-8 ( 0.1 )      |                                      |                            |                                 | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>    |

# Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component                         | пресная вода    | Свежая вода<br>осадков          | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке<br>сточных вод | Почва (сельское<br>хозяйство) |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Натрий азид<br>26628-22-8 ( 0.1 ) | PNEC = 0.35μg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.5µg/L      | PNEC = 30µg/L                              |                               |

| Component          | Морская вода  | Морская вода           | Морская вода   | Пищевая цепочка | Воздух |
|--------------------|---------------|------------------------|----------------|-----------------|--------|
|                    |               | осадков                | прерывистый    |                 |        |
| Натрий азид        | PNEC = 15ng/L | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$ | PNEC = 150ng/L |                 |        |
| 26628-22-8 ( 0.1 ) |               | sediment dw            |                |                 |        |

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

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

Защита рук Защитные перчатки

| материала перчаток   | Прорыв время   | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии     |
|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Одноразовые перчатки | Смотрите       | -                | EN 374      | (минимальные требования) |
|                      | рекомендациями |                  |             |                          |
|                      | производителя  |                  |             |                          |

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

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

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность

#### Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

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

Мелкие / Лаборатория использования В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов

дыхания

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

# 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Янтарный

Информация отсутствует Запах Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Данные отсутствуют Температура размягчения Неприменимо Точка кипения/диапазон Горючесть (жидкость) Данные отсутствуют Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

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

**Температура самовоспламенения** Данные отсутствуют **Температура разложения** Данные отсутствуют

**pH** 6.6 - 6.8

 Вязкость
 Данные отсутствуют

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода)

 Давление пара
 Данные отсутствуют

 Плотность / Удельный вес
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Данные отсутствуют

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

(Воздух = 1.0)

# 9.2. Прочая информация

# РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u>

Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Никаких особых материалов.

10.6. Опасные продукты разложения

Бромоводород. Оксиды углерода. Оксиды азота (NOx).

# РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет

угрозы острой токсичности

(а) острая токсичность;

Перорально Кожное При отравлении ингаляционным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

| Компонент        | LD50 перорально        | LD50 дермально               | LC50 при вдыхании                   |  |  |
|------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Натрий гидроксид | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg ( Rabbit ) | -                                   |  |  |
| Натрий азид      | LD50 = 27 mg/kg (Rat)  | -                            | LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat)<br>4 h |  |  |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(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 приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо

компонент к канцерогенам

OXDR30956701

Дата редакции 10-дек-2021

Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

(ј) стремление опасности; Данные отсутствуют

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Информация отсутствует.

11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

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

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

# 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

. Не содержит никакихвеществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды.

| Компонент        | Пресноводные рыбы   | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|------------------|---|---------------|------------------------|
| Натрий гидроксид | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)  | -             | -                      |
| Натрий азид      | LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)  LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)  LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |               |                        |

| - [ | Компонент        | Микро токсикология | М-фактор |
|-----|------------------|--------------------|----------|
|     | Натрий гидроксид | -                  |          |
|     | Натрий азид      |                    | 1        |

12.2. Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

**12.4. Мобильность в почве** Информация отсутствует .

12.5. Результаты оценки СБТ и

<u>оСоБ</u>

Нет данных для оценки.

Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

**Информация о веществе,** разрушающем эндокринную

систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

Дата редакции 10-дек-2021

вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

# РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

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

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

Загрязненная упаковка Оставшиеся пустые контейнеры. Утилизация в соответствии с местными

нормативами. Не использовать повторно пустые контейнеры.

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

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

продукта.

# РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

**IMDG/IMO** Не регламентируется

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

**ADR** Не регламентируется

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

**ІАТА** Не регламентируется

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

14.4. Группа упаковки

**14.5. Опасности для окружающей** Нет опасности определены **среды** 

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

**14.7. Транспортировка навалом в** Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

Международные реестры

Eвропа (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 |
|------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Натрий гидроксид | 1310-73-2  | 215-185-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-31487 | X    | X    |
| Натрий азид      | 26628-22-8 | 247-852-1 | -      | -   | Х     | X    | KE-31357 | X    | X    |

| Компонент        | № CAS      | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) | NZIoC | PICCS |
|------------------|------------|------|---|-----|------|--|-------|-------|
| Натрий гидроксид | 1310-73-2  | Χ    | ACTIVE  | X   | -    | X  | Χ     | X     |
| Натрий азид      | 26628-22-8 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X  | X     | Х     |

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

## Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент        | № CAS      | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных<br>веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|------------------|------------|--|--|--|
| Натрий гидроксид | 1310-73-2  | -  | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                           | -  |
| Натрий азид      | 26628-22-8 | -  | -  | -  |

# REACH-ссылки

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

OXDR30956701

Дата редакции 10-дек-2021

<sup>-</sup> Not Listed

#### Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

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

| Компонент        | № CAS      | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные |
|------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                  |            | Отборочные количествах для          | количествах для требования           |
|                  |            | крупных авариях                     | безопасности отчетов                 |
| Натрий гидроксид | 1310-73-2  | Неприменимо                         | Неприменимо                          |
| Натрий азид      | 26628-22-8 | Неприменимо                         | Неприменимо                          |

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

Неприменимо

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

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе 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

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

| Компонент        | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Натрий гидроксид | WGK1                               |                           |
| Натрий азид      | WGK2                               |                           |

| Component                              | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Натрий гидроксид<br>1310-73-2 ( <0.5 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

## 15.2. Оценка химической безопасности

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

# РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Н314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н300 - Смертельно при проглатывании

Н400 - Чрезвычайно токсично для водныхорганизмов

Н410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

### Salmonella O Polyvalent (Group A) Agglutinating Sera

Дата редакции 10-дек-2021

#### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

веществами США

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

реализуемых внутри страны/за пределами страны

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

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

веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

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

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

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

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 РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

**ТWA** - Время Средневзвешенный

ЕС50 - 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)

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)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

#### Рекомендации по обучению

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

Дата выпуска готовой 05-янв-2012

спецификации

Дата редакции 10-дек-2021 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