

Дата редакции 21-мар-2024

Номер редакции 3

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>Tris-glycine large precast gel, 4-20%</u>

Cat No. : J67836

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

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

Информация отсутствует

применению

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of

Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 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

### Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

### Опасности для здоровья

#### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

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

Не требуется.

EUH210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

### 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      | № EC              | Весовой<br>процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008  |
|---|------------|-------------------|--------------------|---|
| Вода  | 7732-18-5  | 231-791-2         | 93.4               | -   |
| 2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide | 25034-58-6 |                   | 4                  | -   |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | 1185-53-1  | EEC No. 214-684-5 | 2.5                | -   |
| Додецилсульфат натрия   | 151-21-3   | 205-788-1         | 0.1                | Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aq. Chronic 3 (H412) |

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. Обратиться за медицинской помощью.

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

При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью.

При отравлении пероральным Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. При возникновении

Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

симптомов обратиться к врачу. путем

При отравлении ингаляционным путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов

немедленно обратиться за медицинской помощью.

Меры самозащиты при оказании Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

первой помощи

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Не поддается разумному предсказанию.

#### 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

Углекислый газ (СО2). Порошок(-ки). Тонкораспыленная вода. При масштабном возгорании с участием больших количеств продукта покинуть опасную зону. Тушить с расстояния из-за опасности взрыва.

### 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

Оксид углерода (CO), Углекислый газ (CO2), Оксиды азота (NOx), Оксиды серы, 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.

### 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. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать образования пыли.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

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

Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. Избегать образования пыли.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

#### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

### РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

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

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Избегать образования пыли.

### 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 охлажденным.

#### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

### РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАШИТЫ

### 8.1. Контрольные параметры

### Пределы воздействия

Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с пределами производственного воздействия. установленными региональными регулирующими органами

### 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

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

Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

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) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride<br>1185-53-1 ( 2.5 ) |                                    |                                     |   | DNEL = 216.6mg/kg<br>bw/day                  |
| Додецилсульфат натрия<br>151-21-3 ( 0.1 )   |                                    |                                     |   | DNEL = 4060mg/kg<br>bw/day                   |

| Component   | острый эффект<br>местного (вдыхание) | острый эффект<br>системная<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты местного<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты системная<br>(вдыхание) |
|---|--------------------------------------|--|---|--|
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride<br>1185-53-1 ( 2.5 ) |                                      |  |   | DNEL = 152.8mg/m <sup>3</sup>                  |
| Додецилсульфат натрия<br>151-21-3 ( 0.1 )   |                                      |  |   | DNEL = 285mg/m <sup>3</sup>                    |

### Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component             | пресная вода     | Свежая вода<br>осадков | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке | Почва (сельское хозяйство) |
|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
|                       |                  |                        |                     | сточных вод                 |                            |
| Додецилсульфат натрия | PNEC = 0.176mg/L | PNEC = 6.97mg/kg       | PNEC = 0.055mg/L    | PNEC = 1.35mg/L             | PNEC = 1.29mg/kg           |
| 151-21-3 ( 0.1 )      | _                | sediment dw            | _                   | _                           | soil dw                    |

| Component             | Морская вода | Морская вода<br>осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Додецилсульфат натрия | PNEC =       | PNEC =                  |                          |                 |        |
| 151-21-3 ( 0.1 )      | 0.0176mg/L   | 0.697mg/kg              |                          |                 |        |
|                       |              | sediment dw             |                          |                 |        |

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Средства индивидуальной

защиты персонала

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

Защита рук Защитные перчатки

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

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

#### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

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

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

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

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования. Защита органов дыхания

Крупномасштабные / использования в экстренных ситуациях

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

Твердое вещество

Твердое вещество

Твердое вещество

стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: частицы фильтрации

Мелкие / Лаборатория использования

Обеспечьте достаточную вентиляцию

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

### РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние Твердое вещество Гель

Внешний вид

Без запаха Запах

Данные отсутствуют Порог восприятия запаха Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Температура размягчения Данные отсутствуют Точка кипения/диапазон Информация отсутствует

Горючесть (жидкость) Неприменимо

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

Информация отсутствует Температура вспышки Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Температура разложения Данные отсутствуют Информация отсутствует Ha

Неприменимо Вязкость Растворимо в воде Растворимость в воде

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow 1,3-Propanediol, -3.6

2-amino-2-(hydroxymethyl)-,

hydrochloride

Додецилсульфат натрия 16

Давление пара 23 hPa @ 20 °C Плотность / Удельный вес Данные отсутствуют Насыпная плотность Данные отсутствуют Плотность пара Неприменимо

Характеристики частиц Данные отсутствуют

### 9.2. Прочая информация

Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

Скорость испарения Неприменимо - Твердое вещество

### РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1. Реактивность**Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Информация отсутствует.

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (CO). Углекислый газ (CO2). Оксиды азота (NOx). Оксиды серы. Хлороводород. Оксиды натрия.

### РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

 Перорально
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 Кожное
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 При отравлении
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

ингаляционным путем

### Токсикологические данные для компонентов

| Компонент                                 | LD50 перорально LD50 дермально |                           | LC50 при вдыхании           |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Вода                                      | -                              | -                         | ı                           |
| 1,3-Propanediol,                          | OECD 425 (Rat)                 | OECD 402 (Rat)            | -                           |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | LD50 > 5000 mg/kg bw           | LD50 > 5000 mg/kg bw      |                             |
| Додецилсульфат натрия                     | LD50 = 1288 mg/kg (Rat)        | LD50 = 200 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 3900 mg/m3 (Rat) 1 h |
|   |                                |                           |                             |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи; Респираторный Данные отсутствуют

110 110 110

### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

Кожа Данные отсутствуют

| Component                                 | метод испытаний | Подопытные виды | Изучение результатов |
|---|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1,3-Propanediol,                          | OECD TG 406     | морская свинка  | non-sensitising      |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride |                 |                 | _                    |
| 1185-53-1 ( 2.5 )                         |                 |                 |                      |

## (е) мутагенность зародышевых

Данные отсутствуют

| Component                                 | метод испытаний             | Подопытные виды | Изучение результатов |
|---|-----------------------------|-----------------|----------------------|
| 1,3-Propanediol,                          | OECD TG 471                 | млекопитающие   | отрицательный        |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | Бактериальные Обратный тест | in vitro        |                      |
| 1185-53-1 ( 2.5 )                         | мутации                     |                 |                      |

**(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

### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

| Компонент                                 | Пресноводные рыбы       | водяная блоха                  | Пресноводные водоросли            |
|---|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1,3-Propanediol,                          |                         | Daphnia Magna                  |                                   |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride |                         | EC50 >100 mg/L (48h)           |                                   |
| Додецилсульфат натрия                     | 1.31 mg/L LC50 96 h     | EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia | EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h       |
|   | 9.9-20.1 mg/L LC50 96 h | magna)                         | static (Pseudokirchneriella       |
|   | 4.5 mg/L LC50 96 h      |                                | subcapitata)                      |
|   | 4.62 mg/L LC50 96 h     |                                | EC50: = 117 mg/L, 96h             |
|   | 7.97 mg/L LC50 96 h     |                                | (Pseudokirchneriella subcapitata) |

### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

| 40.0.00.5// 1.050.00.5   | EOE0 00 400// 00b         |
|--------------------------|---------------------------|
| 10.2-22.5 mg/L LC50 96 h | EC50: 30 - 100 mg/L, 96h  |
| 10.8-16.6 mg/L LC50 96 h | (Desmodesmus subspicatus) |
| 13.5-18.3 mg/L LC50 96 h | EC50: = 53 mg/L, 72h      |
| 15-18.9 mg/L LC50 96 h   | (Desmodesmus subspicatus) |
| 22.1-22.8 mg/L LC50 96 h |                           |
| 4.06-5.75 mg/L LC50 96 h |                           |
| 4.2-4.8 mg/L LC50 96 h   |                           |
| 4.3-8.5 mg/L LC50 96 h   |                           |
| 5.8-7.5 mg/L LC50 96 h   |                           |
| 6.2-9.6 mg/L LC50 96 h   |                           |
| 8-12.5 mg/L LC50 96 h    |                           |
| 4.2 mg/L LC50 96 h       |                           |

| Компонент                                 | Компонент Микро токсикология                  |  |
|---|---|--|
| 1,3-Propanediol,                          | OECD 209                                      |  |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | EC50 > 1000 mg/L (3h)                         |  |
| Додецилсульфат натрия                     | = 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |  |
|   | 30 min  |  |
|   | = 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |  |
|   | 15 min  |  |
|   | = 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |  |
|   | min   |  |

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость

Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент                                 | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ) |
|---|--------|---------------------------------------|
| 1,3-Propanediol,                          | -3.6   | Данные отсутствуют                    |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride |        |                                       |
| Додецилсульфат натрия                     | 1.6    | 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

Нет данных для оценки.

#### 12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

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

### 12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

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

### 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из

Предприятия, на которых образуются химические отходы, должны определить,

Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

остатков/неиспользованных

продуктов

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

<u>IATA</u> Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное 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 МАRPOL73/78 и Кодекса IBC

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

\_\_\_\_\_

Дата редакции 21-мар-2024

# 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 |
|----------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|-----------|------|------|
| Вода                             | 7732-18-5  | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400  | X    | -    |
| 2-Propenamide,                   | 25034-58-6 | -         | -      | -   | Х     | X    | 2010-3-48 | X    | Х    |
| N,N'-methylenebis-, polymer with |            |           |        |     |       |      | 42        |      |      |
| 2-propenamide                    |            |           |        |     |       |      |           |      |      |
| 1,3-Propanediol,                 | 1185-53-1  | 214-684-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-34819  | X    | -    |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,      |            |           |        |     |       |      |           |      |      |
| hydrochloride                    |            |           |        |     |       |      |           |      |      |
| Додецилсульфат натрия            | 151-21-3   | 205-788-1 | -      | -   | Х     | X    | KE-21884  | X    | Х    |

| Компонент   | № CAS      | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) | NZIoC | PICCS |
|---|------------|------|---|-----|------|--|-------|-------|
| Вода  | 7732-18-5  | X    | ACTIVE  | X   | -    | X  | X     | X     |
| 2-Propenamide,<br>N,N'-methylenebis-, polymer with<br>2-propenamide | 25034-58-6 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | -  | -     | -     |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride    | 1185-53-1  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х  | Х     | Х     |
| Додецилсульфат натрия   | 151-21-3   | Χ    | ACTIVE  | Χ   | -    | Х  | Χ     | Χ     |

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

### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Неприменимо

| 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) |
|---|------------|--|--|--|
| Вода  | 7732-18-5  | -  | -  | -  |
| 2-Propenamide,<br>N,N'-methylenebis-, polymer with<br>2-propenamide | 25034-58-6 | -  | -  | -  |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride    | 1185-53-1  | -  | -  | -  |
| Додецилсульфат натрия   | 151-21-3   | -  | -  | -  |

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

| Компонент   | № CAS      | Seveso III Директивы (2012/18/EU) -<br>Отборочные количествах для<br>крупных авариях | Севесо III (2012/18/ЕС) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|---|------------|--|--|
| Вода  | 7732-18-5  | Неприменимо  | Неприменимо  |
| 2-Propenamide,<br>N,N'-methylenebis-, polymer<br>with 2-propenamide | 25034-58-6 | Неприменимо  | Неприменимо  |
| 1,3-Propanediol,  | 1185-53-1  | Неприменимо  | Неприменимо  |

<sup>-</sup> Not Listed

### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride |          |             |             |
|--|----------|-------------|-------------|
| Додецилсульфат натрия                        | 151-21-3 | 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

Класс опасности для воды = неопасный для воды (самостоятельная классификация)

| Компонент                                    | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| 1,3-Propanediol,                             | WGK1                               |                           |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride |                                    |                           |
| Додецилсульфат натрия                        | 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 |
|-----|---------------------|--|---|--|
| Дод | цецилсульфат натрия | Prohibited and Restricted  |   |  |
|     | 151-21-3 ( 0.1 )    | Substances   |   |  |

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

### РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Н228 - Воспламеняющееся твердое вещество

Н302 - Вредно при проглатывании

Н311 - Токсично при попадании на кожу

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей

#### 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

### Tris-glycine large precast gel, 4-20%

Дата редакции 21-мар-2024

реализуемых внутри страны/за пределами страны **PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

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

веществ

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

Inventory of Chemical Substances) NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

**ТWA** - Время Средневзвешенный

**LD50** - Смертельная доза 50%

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

веществ

**ЕС50** - Эффективная концентрация 50%

IARC - Международное агентство по изучению рака

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

**vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

WEL - Предел воздействие на рабочем месте **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по

промышленной гигиене)

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

**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

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с

Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Физические опасности На основании результатов испытаний

Опасности для здоровья Метод расчета Опасности для окружающей Метод расчета

среды

Рекомендации по обучению

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

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

Дата редакции 21-мар-2024

Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону. Сводная информация по

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