

Дата редакции 02-фев-2024

Номер редакции 4

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

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water</u>

 Cat No. :
 A17814

 Инв. №
 603-070-00-6

 № CAS
 124-68-5

 № EC
 204-709-8

Регистрационный номер REACH

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

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

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

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Опасности для здоровья

Разъедание/раздражение кожи
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Категория 2 (H315)
Категория 2 (H319)

Опасности для окружающей среды

Хроническая токсичность для водной среды Категория 3 (Н412)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Осторожно

Формулировки опасностей

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Предупреждающие

формулировки

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

Р332 + Р313 - При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р337 + Р313 - Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

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 процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|-----------------------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | 124-68-5 | EEC No. 204-709-8 | 95 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Вода | 7732-18-5 | 231-791-2 | 5 | - |

Регистрационный номер REACH

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Попадание в глаза Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и

нижнее веки. Обратиться к врачу.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную

одежду и обувь.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

При отравлении ингаляционным Переместить пострадавшего на свежий воздух.

путем

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

Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

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

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Горючий материал. При нагревании емкости могут взрываться.

Опасные продукты сгорания

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

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

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

Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12. Избегать попадания в окружающую среду. Ликвидировать просыпания/проливы/ утечки. Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Устранить все источники воспламенения.

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

Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

Меры гигиены

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

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

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

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|---------------------|--------|----------------------------------|------------|------------|-----------|
| 2-Amino-2-methyl-1- | | TWA: 1 ppm (8 | | | |
| propanol | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 3.7 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 1 ppm (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 3.7 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 2 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 7.4 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия |
|---------------------|---------|-------|---------------------------------|--------|----------|
| 2-Amino-2-methyl-1- | | | Haut/Peau | | |
| propanol | | | STEL: 4.8 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | STEL: 17.4 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| | | | TWA: 2.4 ppm 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| | | | TWA: 8.7 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Компонент | Россия | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| 2-Amino-2-methyl-1- | | | TWA: 3.7 mg/m ³ 8 urah | | |
| propanol | | | TWA: 1 ppm 8 urah | | |
| · · · | | | Koža | | |
| | | | STEL: 2 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |
| | | | STEL: 7.4 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah | | |

Значения биологических пределов

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

методы мониторинга

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

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

| Component | острый эффект местного (кожный) | острый эффект системная (кожный) | Хронические эффекты местного | Хронические эффекты системная |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | (кожный) | (кожный) |
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | | | | DNEL = 7.3mg/kg |

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

| 124-68-5 (95) | | | | bw/day |
|-----------------|--|--|--|--------|
|-----------------|--|--|--|--------|

| Component | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|--|--------------------------------------|--|---|--|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol 124-68-5 (95) | | | | DNEL = 6.5mg/m ³ |

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component | пресная вода | Свежая вода | Вода | Микроорганизмы | Почва (сельское |
|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|
| | | осадков | прерывистый | в очистке | хозяйство) |
| | | | | сточных вод | |
| 2-Amino-2-methyl-1-propa | PNEC = 0.188mg/L | PNEC = 0.71mg/kg | PNEC = 1.88mg/L | PNEC = 10mg/L | PNEC = 0.03mg/kg |
| nol | | sediment dw | | | soil dw |
| 124-68-5 (95) | | | | | |

| Component | Морская вода | Морская вода осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|--------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propa | PNEC = | PNEC = | | | |
| nol | 0.0188mg/L | 0.071mg/kg | | | |
| 124-68-5 (95) | | sediment dw | | | |

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной

защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

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

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 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

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

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

стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр твердых частиц, соответствующий стандарту

EN 143

Мелкие / Лаборатория

использования

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

стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Частица фильтрации: EN149: 2001 Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать попадания продукта в канализацию.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Легкоплавкое твердое вещество

Внешний вид Бесцветный

 Запах
 Информация отсутствует

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

Точка плавления/пределы 24 - 28 °C / 75.2 - 82.4 °F

Температура размягчения Данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон 164 - 166 °C / 327.2 - 330.8 °F

Горючесть (жидкость) Данные отсутствуют На основании результатов испытаний

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

Температура вспышки 67 °C / 152.6 °F **Метод** - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Температура разложения Данные отсутствуют Неприменимо Вязкость Данные отсутствуют Частворимость в воде Информация отсутствует Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) Компонент Lg Pow 2-Amino-2-methyl-1-propanol -0.63

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность / Удельный вес 0.934

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Данные отсутствуют

Плотность пара Данные отсутствуют (Воздух = 1.0) **Характеристики частиц** Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

взрывных смесей пара / воздуха возможно

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Возможность опасных реакций

Информация отсутствует. Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует

избегать

Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды углерода. Оксиды азота (NOx).

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

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

Токсикологические данные для компонентов

| Компонент | LD50 перорально | LD50 дермально | LC50 при вдыхании |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | LD50 = 2900 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | - |
| | | | |
| Вода | - | - | - |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 2

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 2

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Данные отсутствуют Кожа Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток:

Данные отсутствуют

Данные отсутствуют (F) канцерогенность;

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени

Неизвестно.

(j) стремление опасности;

Данные отсутствуют

Информация отсутствует.

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

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

Вредно для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды.

| Компонент | Пресноводные рыбы | водяная блоха | Пресноводные водоросли |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | LC50: = 190 mg/L, 96h static | EC50: = 193 mg/L, 48h | EC50: = 520 mg/L, 72h |
| | (Lepomis macrochirus) | (Daphnia magna) | (Desmodesmus subspicatus) |

| Компонент | Микро токсикология | М-фактор |
|-----------------------------|---|----------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | EC50: = 342.9 mg/L, 3 h (Activated Sludge) OECD | |
| | 209 | |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость

Информация отсутствует Стойкость маловероятно.

Деградация в очистные

сооружения

Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не

подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| | Компонент | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ) |
|---|-----------------------------|--------|---------------------------------------|
| I | 2-Amino-2-methyl-1-propanol | -0.63 | <1 dimensionless |

12.4. Мобильность в почве Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

Нет данных для оценки.

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

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 остатков/неиспользованных

продуктов

Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем,

исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. Не допускайте

попадания этого химиката в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

<u>IMDG/IMO</u> Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

<u>транспортировке</u> 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

<u>14.1. Номер ООН</u>

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

транспортировке

14.4. Группа упаковки

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

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

должен знать пользователь

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

Китай, X = перечисленных, Австралия, U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL), Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Австралия (AICS), Когеа (KECL), Китай (IECSC), Japan (ENCS), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | 124-68-5 | 204-709-8 | - | - | X | X | KE-01473 | X | X |
| Вода | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |

| Компонент | № CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ) | NZIoC | PICCS |
|-----------------------------|-----------|------|---|-----|------|--|-------|-------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | 124-68-5 | X | ACTIVE | X | - | X | Χ | X |
| Вода | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | X | X | X |

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) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|-----------------------------|-----------|--|--|--|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | 124-68-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Вода | 7732-18-5 | - | - | - |

REACH-ссылки

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

⁻ Not Listed

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

| Компонент | № CAS | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количествах для крупных авариях | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|----------------------------|-----------|--|--|
| 2-Amino-2-methyl-1-propano | 124-68-5 | Неприменимо | Неприменимо |
| Вода | 7732-18-5 | 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 .

Национальные нормативы

Классификация WGK

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

| Компонент | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 2-Amino-2-methyl-1-propanol | WGK1 | |

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

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

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) **ECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических **NZIoC** - Новозеландский реестр химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

______ALFAAA17814

ТWA - Время Средневзвешенный

LD50 - Смертельная доза 50%

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Transport Association

загрязнения с судов

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

IARC - Международное агентство по изучению рака

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

2-Amino-2-methyl-1-propanol, 95%, may contain ca 5% water

Дата редакции 02-фев-2024

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)

Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

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

Физические опасности На основании результатов испытаний

Метод расчета Опасности для здоровья 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.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

Дата редакции 02-фев-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