ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 17-дек-2024 Номер редакции 2

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование ReadyStrip 3.9-5.1 Buffer, 100x, 1 ml

1.1.2 Краткие рекомендации по применению Рекомендуемое применение: Лабораторные

(в т.ч. ограничения по применению) химические реактивы.

Номер(а) в Каталоге 1632098

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

1.2.2 Юридическое лицо / Контактный

адрес

<u>Головной Офис</u> <u>Производитель</u> <u>Юридическое лицо / Контактный</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Вio-Rad Laboratories, Life Science Group адрес

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive ООО «Био-Рад Лаборатории»

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 Нижний Сусальный переулок, дом 5,

USA USA строение 5A 105064

Москва Российская Федерация

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных 8-800-700-30-78.

консультаций и ограничения по времени

1.2.4 FAX HeT

1.2.5 E-mail lifesc_support_RCIS@bio-rad.com

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

GHS Классификация

| Острая токсичность - вдыхание (пыль/туман) | Неприменимо |
|---|-------------|
| Разъедание/раздражение кожи | Категория 3 |
| Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей | Категория 1 |

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно

2.2.2 Символы (знаки) опасности

1GHS / RU Страница 1/16



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

Предупреждающие формулировки

Р280 - Использовать средства защиты глаз и лица.

Опенка РВТ и vPvB

Этот продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТ (стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное вещество) и (или) оСоБ (очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество), в количествах выше порога информирования.

| Компоненты (наименование) | | | Компоненты (наименование) Оценка РВТ и vPvB | | енка PBT и vPvB |
|---------------------------|---|--|---|----------------------------|-----------------|
| | Этилпроп-2-еноат | Данное вещество не является СБТ / оСоБ | | тво не является СБТ / оСоБ | |
| | Натрий азил Ланное вещество не является С | | тво не является СБТ / оСоБ | | |

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

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

2.3 Прочие опасности

Информация отсутствует.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

- 3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)
- 3.1.2 Химическая формула

3.1.3

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

|--|

1GHS / RU Страница 2/16

| | | р.з.) | | | |
|---|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| | | | - | | |
| Компоненты (наименование) | Массовая | ПДК р.з., мг/м3 | Класс | № CAS | № ЕС (номер |
| | доля, % | | опасности | | индекса ЕС) |
| 1,14-Диамин-3,6,9,12-тетраазатетрадекан | 0.20875 | - | - | 4067-16-7 | 223-775-9 |
| | | | | | (612-064-00-2) |
| Этилпроп-2-еноат | 0.06196 | 5 | 3 | 140-88-5 | 205-438-8 |
| | | 15 | | | (607-032-00-X |
| | | | | |) |
| Натрий азид | 0.00334 | - | - | 26628-22-8 | 247-852-1 |
| | | | | | (011-004-00-7) |

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2

При воздействии на кожу

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

M-----

монтролю (ППV в в или ОЕVD

Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу. Специфических данных по испытаниям

вещества или смеси нет в наличии Повторяющееся или продолжительное

воздействие на кожу может вызвать

аллергическую реакцию у очень чувствительных лиц (на основании компонентов). При попадании

на кожу вызывает слабое раздражение.

4.1.3

При попадании в глаза

4.1.4

При отравлении пероральным путем

Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии.

Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1

При отравлении ингаляционным путем

4.2.2

При воздействии на кожу

Переместить пострадавшего на свежий воздух.

Промыть водой с мылом. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. В случае раздражения кожи или аллергических

реакций обратиться к врачу.

4.2.3

При попадании в глаза

Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки.

Обратиться к врачу.

1GHS / RU Страница 3/16

4.2.4

При отравлении пероральным путем

Противопоказания Может вызывать сенсибилизацию у

чувствительных лиц. Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

Продукт является сенсибилизатором или содержит

его. Может вызывать сенсибилизацию при

попадании на кожу.

Прополоскать рот.

5.2

Показатели пожаровзрывоопасности

Температура вспышки Минимальная температура воспламенения (°C) Неприменимо

Температура самовоспламенения

Нижний и верхний пределы

взрываемости/воспламеняемости

Группа горючести: Информация отсутствует.

Неприменимо

Неприменимо

Концентрационный предел (%): Неприменимо

SADT (температура самоускоряющегося

разложения)

Коэффициент дымообразования

Показатель токсичности продуктов горения

полимерных материалов

Максимальный рост давления (бар) Максимальная скорость роста давления

(бар/сек)

Диапазон температур: Неприменимо

Неприменимо

Неприменимо

Неприменимо

Неприменимо

Неприменимо

5.3

Продукты горения и/или термодеструкции и

вызываемая ими опасность

5.4

Информация отсутствует.

Рекомендуемые средства тушения пожаров Использовать средства пожаротушения,

адекватные местным условиям и окружающей

среде.

5.5

5.6

Запрещенные средства тушения пожаров

Не разбрасывайте разлитое вещество струями

воды под высоким давлением.

Специальное защитное снаряжение и меры

предосторожности для пожарных

Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для

пожаротушения. Использовать средства

индивидуальной защиты.

5.7

Специфика при тушении

Анализ пожаров необходимо проводить для

определения соответствующих протоколов и мер

безопасности для пожарных, включая установление зон безопасности, средств тушения пожара, средств пожаротушения и действий для обеспечения контроля распространения или тушению пожара.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны.

6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Защитная одежда пожарных, предназначенная для тушения пожаров внутри зданий, обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО при пожарах; она может быть неэффективной в случае пролития, когда возможен прямой контакт с веществом.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1

Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой. Тщательно очистить загрязненные предметы и участки с соблюдением экологических стандартов. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.2.2 Действия при пожаре

Провести эвакуацию и тушить пожар с безопасного расстояния.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1

Системы инженерных мер безопасности

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и

1GHS / RU Страница 5/16

7.1.2

Меры по защите окружающей среды

распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Предотвращать утечки и загрязнение почвы/вод вследствие утечек. Необходимо регулярно осматривать и обслуживать технические средства контроля.

промышленной гигиены. Избегать попадания на

недостаточной вентиляции надеть надлежащие

использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Снять загрязненную одежду и

кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. В условиях

средства защиты органов дыхания. При

выстирать ее перед использованием.

При невозможности ограничения

7.1.3

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Дополнительная информация приведена в разделе 14:

Транспортирование производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений.

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в соответствии с указаниями на продукте и этикетке.

Несовместимые материалы

7.2.2

Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они Информация отсутствует. изготовлены)

7.3

Меры безопасности и правила хранения в быту В быту не применяется.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Металлы. Металлы.

8.1

Параметры, подлежащие обязательному контролю

1GHS / RU Страница 6/16

| Компоненты (наименование) | Тип | ПДК р.з., мг/м3 | Примечания |
|---------------------------|----------|-----------------|------------|
| Этилпроп-2-еноат | ПДК м.р, | 5 | Пар |
| | TWA | 15 | |

8.2

Системы инженерных мер безопасности

Держать емкости плотно закрытыми, когда они не

используются. Обеспечить достаточную

вентиляцию.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации Обращаться в соответствии с установившейся

практикой техники безопасности и

промышленной гигиены.

8.3.2

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Следует выбирать и использовать подходящие средства защиты органов дыхания в соответствии с химической природой, опасностями и способом

применения данного продукта, а также требованиями безопасности в местной

юрисдикции. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут

потребоваться вентиляция и эвакуация.

8.3.3

Средства защиты (материал, тип) (спецодежда,

спецобувь, защита рук, защита глаз)

Защита тела и кожи: Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита рук: Надеть надлежащие перчатки.

Защиты глаз/лица: Надеть очки с боковыми щитками (или защитные

очки).

8.3.4

Средства индивидуальной защиты при

использовании в быту

В быту не применяется.

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние жидкость

(агрегатное состояние, цвет, запах) Внешний вид: водный раствор

Цвет: бесцветный Запах: Без запаха

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, рН, растворимость,

коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные

для данного вида продукции)

1GHS / RU Страница 7/16

| Свойство | Значения | Примечания • Метод |
|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| pН | | Неизвестно |
| Температура плавления / замерзания | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура начала кипения и | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| интервал кипения | | |
| Температура вспышки | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Скорость испарения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Воспламеняемость | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Верхний/нижний предел воспламеняе | | |
| Верхний предел воспламеняемости | Данные отсутствуют | |
| или взрываемости | | |
| Нижний предел воспламеняемости | Данные отсутствуют | |
| или взрываемости | | |
| Давление пара | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Относительная плотность паров | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Относительная плотность | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Растворимость(-и) | | |
| Растворимость в воде | Смешивается с водой | |
| Растворимость в других | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| растворителях | | |
| Коэффициент распределения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура самовоспламенения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Температура разложения | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Вязкость | | |
| Кинематическая вязкость | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| Динамическая вязкость | Данные отсутствуют | Неизвестно |
| | | |
| Дополнительная информация | | |
| Окисляющие свойства | Информация отсутствует | |
| Взрывчатые свойства | Информация отсутствует | |
| Температура размягчения | Информация отсутствует | |

10. Стабильность и реакционная способность

Нет.

Нет.

10.1

Химическая стабильность (для нестабильной

продукции указать продукты разложения) Чувствительность к механическому удару:

Чувствительность к статическому разряду:

Опасные продукты разложения:

Стабильно при нормальных условиях.

Ничего из перечисленного в нормальных условиях

10.2

Реакционная способность Информация отсутствует.

Возможность опасных реакций: Избегать контакта с металлами. Данный продукт

содержит азид натрия. Азид натрия может реагировать с медью, латунью, свинцом и припоем в системах трубопроводов с

образованием взрывоопасных соединений и

токсичных газов.

использования.

10.3

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные Неизвестно.

проявления при контакте с несовместимыми

веществами и материалами)

Несовместимые материалы: Металлы. Металлы.

1GHS / RU Страница 8/16

11. Информация о токсичности

11.1

Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Зуд. Сыпь. Крапивница. Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При отравлении ингаляционным путем (при

вдыхании)

При воздействии на кожу

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу. Специфических данных по испытаниям

вещества или смеси нет в наличии Повторяющееся или продолжительное воздействие на кожу может вызвать

аллергическую реакцию у очень чувствительных лиц (на основании компонентов). При попадании

на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии.

При отравлении пероральным путем Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии.

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы

человека

Информация отсутствует.

11.4

Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные

пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Разъедание/раздражение кожи:

Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может вызывать раздражение

кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Информация отсутствует.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания:

Может вызывать сенсибилизацию при попадании

на кожу.

1GHS / RU Страница 9/16

11.5 Сведения об опасных отдаленных Представленная ниже информация относится последствиях воздействия продукции на организм только к материалу в поставляемой форме. (влияние на функцию воспроизводства,

канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Мутагенность зародышевых клеток:

Информация отсутствует.

Канцерогенность:

Информация отсутствует.

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к

канцерогенам.

| Компоненты (наименование) | IARC | Европейский Союз |
|---------------------------|----------|------------------|
| Этилпроп-2-еноат | Group 2B | - |
| 140-88-5 | | |

Условные обозначения

IARC (Международное агентство по изучению рака)

Группа 2В - Вероятный канцероген для человека

Репродуктивная токсичность: Информация отсутствует.

STOT - однократное воздействие: Информация отсутствует.

Информация отсутствует. Опасность аспирации:

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Численные показатели токсичности Информация отсутствует

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

АТЕтіх (пероральное 423,086.60 mg/kg

воздействие)

ATEmix (кожный) 495,996.00 mg/kg АТЕтіх (вдыхание -2,420.90 mg/l

пыль/туман)

Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование) | Пероральная LD50 | Кожная LD50 | ЛК50 при вдыхании |
|--|----------------------|-------------|-------------------|
| 1,14-Диамин-3,6,9,12-тетраазатетрадека | = 1600 mg/kg (Rat) | - | - |
| н | | | |

1GHS / RU Страница 10/16

| Этилпроп-2-еноат | = 550 mg/kg (Rat) | = 1790 mg/kg (Rabbit) | = 25.8 mg/L (Rat) 1 h |
|------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Натрий азид | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, воздействия)

Окружающая среда, воздух: Средства контроля выбросов в воздух неприменимы, поскольку водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки непосредственных утечек в воздух не происходит. Окружающая среда, вода: Выбросы в воду пренебрежимо малы, поскольку процесс проводится без контакта с водой. Окружающая среда, почва: Средства контроля выбросов в почву неприменимы, поскольку непосредственных утечек в почву не происходит. Следует разработать план действий на объекте в случае разлива для обеспечения адекватных местных мер защиты с целью минимизации воздействия при эпизодических выбросах. Для предотвращения непрерывных выбросов низкого уровня необходим план по предотвращению утечек.

12.2

Пути воздействия на окружающую среду

Продукция может нанести ущерб окружающей среде в случае неправильного хранения и транспортировки, сжигания отходов, сбрасывания в водоемы или во время чрезвычайных ситуаций.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду 12.3.1

Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

| Компоненты (наименование) | ПДК атм.в. или ОБУВ | ПДК вода ² или ОДУ | ПДК рыб.хоз. или | ПДК почвы или ОДК |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| | атм.в., мг/м3 (ЛПВ ^{1,} | вода, мг/л, (ЛПВ, | ОБУВ рыб.хоз., мг/л | почвы, мг/кг (ЛПВ) |
| | класс опасности) | класс опасности) | (ЛПВ, класс | |
| | | | опасности) | |
| Этилпроп-2-еноат - 140-88-5 | ПДК атм.в.: 0.0007 | ПДК вода: 0.005 | ПДК рыб.хоз.: 0.0001 | Не установлено |
| | | | | |
| | | org.sm. | общ. | |
| | рефл. | 4-й класс опасности | 2-й класс опасности | |
| | 3-й класс опасности | | | |

1 - ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения

1GHS / RU Страница 11/16 органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесцениию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. общесанитарный)

- 2 Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- 3 Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

12.3.2

| Компоненты (наименование) | Водоросли/водные | Рыбы | Ракообразные |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| | растения | | |
| Этилпроп-2-еноат | EC50: =48mg/L (72h, | LC50: =4.6mg/L (96h, | EC50: =7.9mg/L (48h, |
| _ | Desmodesmus subspicatus) | Oncorhynchus mykiss) | Daphnia magna) |
| | _ | LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, | |
| | | Pimephales promelas) | |
| Натрий азид | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - |
| _ | | Oncorhynchus mykiss) | |
| | | LC50: =0.7mg/L (96h, | |
| | | Lepomis macrochirus) | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | |
| | | Pimephales promelas) | |

12.3.3

Миграция и трансформация в окружающей среде Стойкость и разлагаемость: Информация за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

отсутствует. Бионакопление: Информация отсутствует. Миграция в почве: Информация отсутствует. Подвижность: Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1

Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Обеспечить сбор и локализацию отходов.

13.2

Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы из остатков/неиспользованная продукция:

Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды. Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей

1GHS / RU Страница 12/16

среды. В случае сливания растворов содержащих азид натрия в канализационную систему из металлических труб, необходимо частое промывание металлических труб водой. Не использовать пустые контейнеры повторно.

Загрязненная упаковка:

13.3

Рекомендации по удалению отходов, В быту не применяется.

образующихся при применении продукции в быту

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Неприменимо

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.

14.4 Классификация опасности продукции в соответствии с ГОСТ 19433-88

Классификация опасности при перевозке

Неприменимо

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

Классификация опасности при перевозке

Неприменимо

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Нет

14.7 Аварийные карточки (при

железнодорожных, морских и др. перевозках)

IMDG EmS, №: Heт IATA Код ERG: Heт

Специальные меры предосторожности для

пользователя

Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму

транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы

получить полный текст особых положений

Морской транспорт (IMDG) Специальные

Нет

1GHS / RU Страница 13/16

положения

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

благополучии населения»

ФЗ «О техническом регулировании»

ФЗ «Об отходах производства и потребления» ФЗ «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов»

ФЗ «Об охране окружающей среды» ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

ФЗ «О пожарной безопасности» Закон РФ «О стандартизации»

Закон «О защите прав потребителей»

15.1.2 Сведения о документации,

регламентирующей требования по защите

человека и окружающей среды

Нет

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Монреальский протокол по веществам,

разрушающим озоновый слов

Неприменимо

Стокгольмская конвенция по стойким

органическим загрязнителям

Неприменимо

Роттердамская конвенция Неприменимо

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № …» или «Внесены изменения в пункты …, дата внесения …»)

Дата редакции 17-дек-2024

Номер редакции 2

Примечание по редакции Значительные изменения в паспорте безопасности. Пересмотр всех разделов

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Технический регламент «О безопасности химической продукции», ГОСТ 30333, ГОСТ 31340, ГОСТ 19433, ГОСТ 14192, ГОСТ 32419, ГОСТ 32421, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425, Р 50.1.102, Р 50.1.101, Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS).

База данных опасных веществ:

1GHS / RU Страница 14/16

Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)

Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView

Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)

Агентство по охране окружающей среды

Установленный уровень (-ни) острого воздействия (AEGL)

Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах

Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска

Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)

База данных опасных веществ

Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)

Национальный Институт Технологии и Экспертизы (NITE)

Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)

NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)

Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)

Национальная Библиотека Медицины

Национальная токсикологическая программа США (NTP)

Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)

Организация экономического сотрудничества и развития – Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

Организация экономического сотрудничества и развития – Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

Организация экономического сотрудничества и развития — Набор данных по скрининговой информации

Всемирная организация здравоохранения

4 Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

16.3 Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

РВТ: Стойкие, биоаккумулятивные и токсичные (РВТ) вещества

vPvB: Очень стабильное и очень сильно биоаккумулятивные вещества (vPvB)

STOT: Токсичность для специфических органов-мишеней

АТЕ: Оценка острой

токсичности

LC50: Летальная концентрация для 50 % особей

LD50: Летальная доза для

50 % особей

Условные обозначения Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

1GHS / RU Страница 15/16

TWA TWA (средневзвешенная по STEL STEL (предел краткосрочного

времени величина) воздействия)

Верхний Максимальное предельное Sk* Маркировка об опасности для

предел значение кожи

+ Сенсибилизаторы

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.

1GHS / RU Страница 16/16