

Страница: 1/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: rCK-MB Diluent
- · **Артикульный номер:** 32500100
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
- · Категория продукта РС19 Intermediate
- Применение вещества / препарата Полуфабрикат
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Адрес: 117105, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б

Телефон: (495) 721 14 04

· Отдел, предоставляющий информацию:

Life Science Group: LifeSc_Support_RCIS@bio-rad.com Clinical Diagnostic Group: Diag_Support_RCIS@bio-rad.com

Номер телефона экстренной связи: Телефон: (495) 721 14 04 (Только в рабочее время.)

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Острая токсичность 4 Н302 Вредно при проглатывании.

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность: sodium azide
- · Предупреждения об опасности

Н302 Вредно при проглатывании.

· Меры предосторожности

P270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

- · Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение страницы 1)

3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1

sodium azide

Острая токсичность 2, Н300

0.025-<0.1%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- · После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Немедленно вызвать врача.

Промойте ротовую полость водой. Обратитесь за медицинской помощью и предпримите дальнейшие необходимые меры.

- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Раздражение глаз
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Рекомендации для пожарных
- · **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

RU

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

(Продолжение страницы 2)

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

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Не требуется.

Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

Загрязнённую воду для мытья хранить и утилизировать надлежащим образом.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Тщательно очистить место аварии (несчастного случая); пригодными для этого очищающими средствами являются:

Дезинфицирующее средство

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Ссылки на другие разделы Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

- · Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

В соответствии с характеристикой продукта

- · Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения:

Дополнительная информация по условиям хранения содержится во вкладыше к упаковке.

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах: Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- · Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

(Продолжение страницы 3)

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- · Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.
- · **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).
- · Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Защитные перчатки (рукавицы) из синтетической резины.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- · Защита глаз: Защитные очки
- · **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

| Общая информация Внешний вид: | |
|--|---|
| Форма: | Жидкое |
| Цвет: | Бесцветное |
| Запах: | Без запаха |
| Порог запаха: | Не определено. |
| Значение рН при 20 °C: | 7,2 |
| Изменение состояния | |
| Точка плавления / интервал температур | |
| плавления: | 0 °C |
| Точка кипения / интервал температур кипения: | 100 °C |
| Температурная точка вспышки: | Неприменимо. |
| | Не определено. |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное | |
| вещество): | Неприменимо. |
| Температура распада: | Не определено. |
| Самовоспламеняемость: | Продукт не является самовоспламеняемым. |
| Взрывоопасность: | Не определено. |
| Границы взрываемости: | |
| Нижняя: | Не определено. |

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

| | (Продолжение страниць |
|-------------------------------------|---|
| Верхняя: | Не определено. |
| . Давление пара при 20°C: | 23 гаПа |
| Плотность при 20°C: | 1 e/cm³ |
| Относительная плотность | Не определено. |
| · Плотность пара | He определено. |
| · Скорость испарения | He определено. |
| Растворимость в / Смешиваемость с | |
| водой: | Полностью смешиваемо. |
| Коэффициент распределения (п-октанс | ол / вода): Не определено. |
| Вязкость: | |
| Динамическая: | Не определено. |
| Кинематическая: | Не определено. |
| Содержание растворителя: | |
| Boða: | 97,6 % |
| Содержание твёрдых тел: | 2,4 % |
| Другая информация | Отсутствует какая-либо соответствующая информаци. |

10 Стабильность и реакционная способность

- · Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
- · Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

26628-22-8 sodium azide

 Орально (через pom)
 LD50 (статически)
 27 мг/кг (Rat)

 27 мг/кг (тои)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

· **Дополнительные токсикологические указания**: Вредно для здоровья

(Продолжение страницы 5)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Поведение в экологических системах:
- · **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Утилизируйте отходы в соответствии с применимыми национальными, региональными или местными требованиями.

Регулярно промывайте трубы водой при сливе растворов, содержащих азид натрия, в металлические трубопроводные системы.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

· Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Hомер UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA не регулируется

· Собственное транспортное наименование ООН

ADR не регулируется не регулируется **ADN, IMDG, IATA** не регулируется

· классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Класс** не регулируется

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

(Продолжение страницы 6)

Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

не регулируется

• Экологические риски:

Неприменимо.

· Особые меры предосторожности для пользователей

Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

UN "Model Regulation":

не регулируется

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- Класс опасности загрязнения воды: В целом продукт для воды не вреден.
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

• Соответствующие данные

Н300 Смертельно при проглатывании.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Environmental Health and Safety.
- Контактная информация:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 2: Acute toxicity – Category 2

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.06.2020 Дата редактирования: 22.06.2020

Торговое наименование: rCK-MB Diluent

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

(Продолжение страницы 7)

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

_ . . .