

**Паспорт безопасности  
PRIMER RTU**

Паспорт безопасности на: 04/08/2020 - редакция 1

Дата первого издания: 04/08/2020



**1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ**

**GHS Наименование материала**

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: PRIMER RTU

Коммерческий код: 900956

**Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения**

Рекомендуемое применение: Праймер

Запрещенное применение: Данные не доступны

**Сведения о поставщике паспорта безопасности**

Поставщик: АО «МАПЕИ»

Ул. Академика Белова, вл. 5, 142800, Ступино, Московская область, Российская Федерация

Ответственный: sicurezza@mapei.it

**Номер телефона экстренной службы**

phone: +7-495-258-5520

телефон: +7-495-258-5520 - факс: +7-495-258-5521 - www.mapei.ru (рабочее время)

**2: Идентификация опасности**

**Классификация вещества или смеси**

Aquatic Acute 3 Опасно для водных организмов

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

**GHS Элементы этикетки**

**Знак Опасности:**

H402 Опасно для водных организмов

**Рекомендуется Осторожность:**

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P501 Избавляться от продукта/ёмкости в соответствии с регламентированием.

**Другие виды опасного воздействия**

Другие риски отсутствуют

**3: Состав/сведения о компонентах**

**Вещества**

Недоступно

**Смеси**

**Опасные компоненты согласно Регламенту GHS и соответствующей классификации:**

Отсутствует

**4: Меры первой помощи**

**Описание мер первой помощи**

При контакте с кожей:

Промойте достаточным количеством воды с мылом.

При контакте с глазами:

Немедленно промыть водой.

При проглатывании:

Не вызывать рвоту, обратиться за медицинской помощью и показать сертификат безопасности материала и этикетку.

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

**Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия**

Недоступно

**Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения**

Лечение: Недоступно

---

## **5: Меры обеспечения пожаробезопасности**

### **Средства пожаротушения**

#### **Подходящие средства пожаротушения:**

Вода:  
Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

#### **Неподходящие средства пожаротушения:**

Особых указаний нет.

#### **Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью**

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.  
При сжигании образуется густой дым.  
Опасные продукты сгорания: Недоступно  
Взрывоопасные свойства: Недоступно  
Горючесть: Недоступно

#### **Рекомендации для пожарных**

Использовать дыхательный аппарат.  
Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.  
Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

---

## **6: Меры при случайном высвобождении**

### **Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях**

Использовать средства индивидуальной защиты.  
Проводить персонал в безопасную зону.  
См. защитные меры в п.7 и п.8.

### **Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды**

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.  
Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.  
В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.  
Используемые для сбора материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

### **Методы и материал для нейтрализации и очистки**

Используемые для сбора материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок  
Промыть большим количеством воды.

---

## **7: Обращение и хранение**

### **Меры защиты при работе с материалом**

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.  
Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.  
Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.  
Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.  
Во время работы запрещается принимать пищу.  
См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

### **Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости**

#### Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

#### Указания по помещениям:

Хорошо проветриваемые помещения.

---

## **8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты**

### **Параметры, подлежащие контролю**

Нет данных

Соответствующие технические средства контроля: Недоступно

### **Меры по обеспечению безопасности**

#### Защита глаз:

Не требуется при обычном использовании. Всегда при работе соблюдать корректную рабочую практику

#### Защита кожных покровов:

Не требуются особые меры предосторожности при обычном использовании.

#### Защита рук:

Не требуется при обычном использовании.

#### Защита органов дыхания:

Недоступно

---

## 9: Физические и химические свойства

Color белый  
Appearance: жидкий  
Запах: характерная черта  
Порог запаха: Недоступно  
pH: 7.00  
Точка плавления/ точка замерзания: Недоступно  
Начальная точка кипения и интервал кипения: Недоступно  
Температура воспламенения: Недоступно  
Интенсивность испарения: Недоступно  
Flammability (Solid, Gas): Недоступно  
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: Недоступно  
Давление паров: Недоступно  
Плотность паров: Недоступно  
Относительная плотность: Недоступно  
Растворимость в воде: Недоступно  
Растворимость в масле: Недоступно  
Коэффициент распределения (n-октанол/вода): Недоступно  
Температура самовоспламенения: Недоступно  
Температура разложения: Недоступно  
Вязкость: Недоступно

---

## 10: Стабильность и химическая активность

### Химическая активность

Стабильно при нормальных условиях

### Химическая стабильность

Данные недоступны.

### Возможность опасных реакций

Нет.

### Условия, которые необходимо исключить

Стабильно в нормальных условиях.

### Несовместимые материалы

Не допускать контакта с горючими материалами: продукт может взорваться.

### Опасные продукты разложения

Нет.

---

## 11: Токсикологические сведения

### Сведения о токсикологических воздействиях

Токсикологическая информация: Нет данных

---

## 12: Экологические сведения

### Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду.

Экотоксикологическая Информация:

### Список экотоксикологических свойств продукта

Нет данных

### Устойчивость и способность к разложению

Недоступно

### Способность к биоаккумуляции

Недоступно

### Подвижность в почве

Недоступно

### Другие виды отрицательного воздействия

Компоненты опасные для окружающей среды не обнаружены.

---

## 13: Указания по утилизации отходов

## Методы утилизации отходов

По возможности следует избегать или минимизировать образование отходов. Восстановите, если это возможно.

### Методы утилизации:

Утилизация этого продукта, растворов, упаковки и любых побочных продуктов должна всегда соответствовать требованиям законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов и любым региональным требованиям местных органов власти.

Утилизируйте излишки и не подлежащие переработке продукты через лицензированного подрядчика по утилизации отходов. Не выбрасывайте отходы в канализацию.

### Утилизация отходов:

Не допускайте попадания в стоки или водотоки.

Утилизируйте продукт в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными нормативными актами.

Если этот продукт смешан с другими отходами, оригинальный код продукта отходов может больше не применяться, и следует назначить соответствующий код.

Утилизируйте контейнеры, загрязненные продуктом, в соответствии с местными или национальными правовыми нормами. Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным управлением по утилизации отходов.

### Особые меры предосторожности:

Этот материал и его контейнер должны быть утилизированы безопасным способом. Следует соблюдать осторожность при обращении с необработанными пустыми контейнерами.

Избегайте рассеивания разлитого материала и стоков, а также контакта с почвой, водными путями, стоками и канализацией.

Пустые контейнеры или вкладыши могут содержать остатки продукта. Не используйте повторно пустые контейнеры.

---

## 14: Сведения о транспортировании

Товар не является опасным с точки зрения требований стандартов по транспортировке.

### Номер UN

Недоступно

### Правильное отгрузочное наименование UN

Недоступно

### Класс(ы) опасности при транспортировании

Недоступно

### Группа упаковки

Автодорожный и железнодорожный (ADR-RID):

Недоступно

Воздушный (IATA):

Недоступно

Морской (IMDG):

Недоступно

### Перечень опасностей для окружающей среды

Морской загрязнитель: Нет

Загрязняющее окружающую среду вещество: Недоступно

### Особые меры предосторожности для пользователя

Недоступно

### Транспортирование навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code

Недоступно

---

## 15: Сведения о нормативных предписаниях

### Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Этот паспорт безопасности был подготовлен в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (ГС), пятое пересмотренное издание.

---

## 16: Дополнительная информация

### Код

### Описание

H402

Опасно для водных организмов

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах - Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

Добавить дополнительную использованную библиографию.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

Пояснения аббревиатур и сокращений, использованных в паспорте безопасности:

ADR: Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

RID: Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IATA-DGR: Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).

ICAO: Международная организация гражданской авиации.

ICAO-TI: Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.

CLP: Классификация, Маркировка, Упаковка.

EINECS: Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.

INCI: Международная номенклатура косметических ингредиентов.

CAS: Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).

GefStoffVO: Нормативный документ по опасным веществам, Германия.

LC50: Летальная концентрация для 50 процентов испытываемых животных.

LD50: Смертельная доза для 50 процентов испытываемых животных.

DNEL: Производный безопасный уровень.

PNEC: Расчетная безопасная концентрация.

TLV: Величина порогового значения.

TWATLV: Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).

STEL: Предел кратковременного воздействия.

STOT: Токсичность для определенного органа-мишени.

WGK: Немецкий класс опасности для вод.

KSt: Коэффициент взрывоопасности.