

**Паспорт безопасности**  
**MAPELASTIC AQUADEFENSE**

Паспорт безопасности на: 08/03/2021 - редакция 1

Дата первого издания: 08/03/2021



---

**1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ**

**GHS Наименование материала**

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: MAPELASTIC AQUADEFENSE

Коммерческий код: 9073452

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

Рекомендуемое применение: Жидкая мембрана на основе синтетических полимеров в водной дисперсии

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

Российская Федерация - АО «МАПЕИ» - телефон: +7-495-258-5520

факс: +7-495-258-5521

www.mapei.ru (рабочее время)

**Номер телефона экстренной службы**

phone: +7-495-258-5520

---

**2: Идентификация опасности**

**Классификация вещества или смеси**

0 The product is not classified as dangerous according to GHS - Seventh revised edition.

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

Другие риски отсутствуют

**GHS Элементы этикетки**

The product is not classified as dangerous according to GHS - Seventh revised edition.

**Другие виды опасного воздействия**

Другие риски отсутствуют

---

**3: Состав/сведения о компонентах**

**Вещества**

N.A.

**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**

N.A.

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

Лечение: N.A.

(см. пункт 4.1)

---

## **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: N.A.  
Взрывоопасные свойства: ==  
Горючесть: N.A.

#### **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.

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

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.  
С помощью земли или песка предотвратите распространение вещества.

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

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок  
Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

---

## **7: Обращение и хранение**

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

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.  
Во время работы запрещается принимать пищу.  
См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

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

Держать отдельно от пищевых продуктов, питья и кормов.

#### 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: N.A.

### **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:

Подходящие материалы для защитных перчаток; EN ISO 374:  
Полихлоропрен - CR: толщина > = 0,5 мм; время прорыва > = 480мин.  
Нитриловый каучук - NBR: толщина > = 0,35 мм; время прорыва > = 480мин.  
Бутилкаучук - IIR: толщина > = 0,5 мм; время прорыва > = 480мин.  
Фторированный каучук - FKM: толщина > = 0,4 мм; время прорыва > = 480мин.

## Защита органов дыхания:

Все индивидуальные средства защиты должны отвечать соответствующим требованиям CE (напр. EN ISO 374 относительно перчаток и EN ISO 166 относительно защитных очков) и должны сохраняться надлежащим образом. За информацией следует обращаться к изготовителю средств защиты.

---

## 9: Физические и химические свойства

физическое состояние: Жидкость  
Цвет: светло-синий  
Внешний вид: вставить  
Запах: характерная черта  
Порог запаха: N.A.  
pH: 9.50  
Точка плавления/ точка замерзания: N.A.  
Начальная точка кипения и интервал кипения: 100 °C (212 °F)  
Температура воспламенения: N.A.  
Интенсивность испарения: N.A.  
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии: N.A.  
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: N.A.  
Давление паров: N.A.  
Плотность паров: N.A.  
Относительная плотность: 1.35 g/cm<sup>3</sup>  
Растворимость в воде: диспергируемый  
Растворимость в масле: нерастворимый  
Коэффициент распределения (n-октанол/вода): N.A.  
Температура самовоспламенения: N.A.  
Температура разложения: N.A.  
Вязкость: 25,000.00 cPs

---

## 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

N.A.

### Способность к биоаккумуляции

N.A.

### Подвижность в почве

N.A.

## 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.

Чистая упаковка отходов должна быть переработана, когда это возможно, и с разрешения уполномоченного органа.

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

N.A.

### Правильное отгрузочное наименование UN

N.A.

### Класс(ы) опасности при транспортировании

N.A.

### Группа упаковки

Автомобильный и железнодорожный (ADR-RID):

N.A.

Воздушный (IATA):

N.A.

Морской (IMDG):

N.A.

### Перечень опасностей для окружающей среды

Морской загрязнитель: Нет

Загрязняющее окружающую среду вещество: N.A.

### Особые меры предосторожности для пользователя

N.A.

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

N.A.

---

## 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 (СГС), пятое пересмотренное издание.

---

## 16: Дополнительная информация

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.

Содержащая 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.