

## Паспорт безопасности MALECH

Паспорт безопасности на: 05/10/2020 - редакция 1

Дата первого издания: 05/10/2020



### 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

#### GHS Наименование материала

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: MALECH

Коммерческий код: 902561

#### Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекондуемые области применения

Рекомендуемое применение: Водная дисперсия синтетических полимеров

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

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

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.

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**

Цвет: прозрачный

Внешний вид: жидкий

Запах: характерная черта

Порог запаха: Недоступно

pH: 8.00

Точка плавления/ точка замерзания: Недоступно

Начальная точка кипения и интервал кипения: 100 °C (212 °F)  
Температура воспламенения: Недоступно  
Интенсивность испарения: Недоступно  
Воспламеняемость в твердом/газообразном состоянии: Недоступно  
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: Недоступно  
Давление паров: Недоступно  
Плотность паров: Недоступно  
Относительная плотность: Недоступно  
Растворимость в воде: диспергируемый  
Растворимость в масле: Нерастворимый  
Коэффициент распределения (н-октанол/вода): Недоступно  
Температура самовоспламенения: Недоступно  
Температура разложения: Недоступно  
Вязкость: 20.00 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

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.

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

Недоступно

#### Правильное отгрузочное наименование UN

Недоступно

#### Класс(ы) опасности при транспортировании

Недоступно

#### Группа упаковки

Автомобильный и железнодорожный (ADR-RID):

Недоступно

Высший номер ADR: NA

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 (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.

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-ТИ: 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.