



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ВЕЩЕСТВА) ( MSDS )

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА/ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ/ВЛАДЕЛЬЦА ПРЕДПРИЯТИЯ

Название продукта: **СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ МАСТИКА  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЗОЛОТИСТЫЙ ДУБ**

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ: 404 Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Центральный офис: Merkez Mahallesi Akçe Sokak Güzle İş Merkezi  
No:3 Kat:1 Şile Yolu Shell Benzin İstasyonu Yanı  
Çekmeköy/ İSTANBUL

Завод: Organize San. Böl. 102 Ada 7 Parsel  
Selimiye Köyü OSMANELİ/ BİLECİK

Телефон центрального офиса: +90216 6429271 Факс: +9021664292 75  
Телефон завода: +902284700014

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

**2.1 Идентификация опасного воздействия:** Не применяется

Смесь не классифицирована как опасное вещество в соответствии с Директивой ЕЕС/67/548, 1999/45/ЕС и её приложениями.

**2.2 Фразы безопасности:**

S 1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S 36/37: При работе используйте соответствующую защитную одежду и перчатки.

S 46: В случае проглатывания, немедленно обратитесь к врачу и покажите ему этикетку или упаковку продукта.

**2.3 Прочие определения :** Предупреждение о безопасности – Демонстрирует клейкость, легко приклеивается к коже и остальным поверхностям.

**2.4 Опасное воздействие при чрезмерном количестве вещества:**

**При контакте с глазами:** Клейкость химического продукта может привести к физическому повреждению.

**При контакте с кожей:** Может стать причиной локальной раздрации, покраснения.

**Респираторная система:** Пары могут вызвать раздражение носа и нанести вред верхним дыхательным путям.

**Система пищеварения:** Может стать причиной раздражения полости рта, системы пищеварения и слизистой оболочки.

### **3. СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ/СОСТАВЕ**

**3.1 Идентификация:** Смесь, содержащая безопасные добавки, в состав которой входят акрилатные дисперсные вещества с наполнителем.

**3.2 Опасные компоненты:** Не относится.

**3.3 Дополнительная информация:** Для указанных фраз безопасности смотрите раздел 15.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 При вдыхании:** При появлении симптомов затруднения дыхания вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой. Обратитесь за медицинской помощью.

**4.2 При контакте с кожей:**

Вымойте обильным количеством свежей проточной воды загрязненный участок кожи. Снимите запачканную одежду и обувь. В случае появления симптомов обратитесь за медицинской помощью.

**4.3 При попадании в глаза:** Промойте глаза обильным количеством воды в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью.

**4.4 При проглатывании:** Не вызывайте у пострадавшего рвоту. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Обеспечьте пострадавшему покой, голова пострадавшего должна быть повернута влево и расположена вниз. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### **5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА**

**5.1 Пригодные средства и материалы для тушения пожара :** При тушении большого по площади пожара – диоксид углерода, сухая химическая пена, распыленная водяная струя (взаимодействие с водой может стать причиной образования диоксида углерода).

**5.2 Средства и материалы для тушения пожара, которые не следует использовать в силу безопасности :** Специальные положения отсутствуют.

**5.3 Специфические опасности, связанные с газами или веществами, которые образуются в результате горения самого продукта:** Специальные положения отсутствуют.

**5.4 Специальное защитное снаряжение для пожарных :** Респиратор или дыхательный аппарат для безопасности респираторной системы и средства индивидуальной защиты, стойкие к действию химикатов.

**5.5 Прочие меры предосторожности :** Стандартная процедура для пожаров химических веществ. Используйте соответствующую технику тушения пожара для окружающей среды. Не вдыхайте дым в случае пожара/взрыва.

## **6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**6.1 Меры предосторожности для индивидуальной защиты:** Использовать защитные перчатки, спецодежду и очки. Обеспечить достаточную вентиляцию. Держать вдали от источников возгорания.

Запрещено курить.

**6.2 Меры предосторожности для защиты окружающей среды:** Избегать распространения, слива, смешивания с мусором, попадания в каналы и систему канализации разлившегося продукта. Информировать полномочные органы о том, что продукт является причиной загрязнения окружающей среды (стоки, водоканалы, земля, воздух).

**6.3 Меры предосторожности по очистке :** Остановите утечки при отсутствии риска. Перенесите контейнеры в зоне разлива в другое место. Соберите разлившийся продукт, используя инертные вещества, и поместите в контейнер для утилизации отходов.

## **7. ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ С ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ**

**7.1 Обращение:** Использовать в соответствии с регламентом о горючих жидкостях. Обеспечьте хорошую вентиляцию. Не сжигать упаковку продукта. Использоваться соответствующие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Не употреблять пищу, напитки и не курить в местах перемещения, хранения и обработки химического продукта. Рабочим вымыть руки перед употреблением пищи, напитков и курением. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Хранить в оригинальной упаковке или в утвержденной альтернативной упаковке, выполненной из совместимых материалов. После использования плотно закрыть упаковку.

**Хранение:** Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Хранить в оригинальной упаковке вдали от несовместимых материалов, продуктов питания и напитков, в прохладном, сухом, защищенном от солнечных лучей и хорошо проветриваемом месте при температуре 0-30 оС. Контейнеры должны оставаться плотно закрытыми и запечатанными вплоть до открытия. Открытые контейнеры следует герметично закрыть после использования и держать в положении вверх для предотвращения вытекания. Не хранить в емкостях без этикеток. Использовать

соответствующие емкости для исключения защиты окружающей среды в результате загрязнения и биоаккумуляции.

## **8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Информация о проектировании системы и сооружения :** Специальные положения отсутствуют.

**8.2 Компоненты, которые относятся к специфическим параметра контроля :** Опасное воздействие продукта при 20оС с воздухом во время крайне низкое или вообще отсутствует.

**8.3 Средства индивидуальной защиты:**



**8.3.1 Защита респираторной системы:** При недостаточной вентиляции используйте соответствующее респираторное оборудование. Используйте респиратор с принудительной подачей свежего воздуха при продолжительном воздействии.

**8.3.2 Защита рук:** При необходимости проведения оценки риска, при работе с химической продукцией следует всегда использовать утвержденные стандартные водонепроницаемые перчатки, стойкие к действию химикатов и не пропускающие воздух. Рекомендовано: Перчатки из бутилкаучука/нитрильного каучука.

**8.3.2 Защита глаз:** При возникновении риска использовать утвержденные стандартные защитные очки для защиты от брызг, воздействия дыма, газов и порошков.

## **9. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**9.1 Общие данные**

**Форма:** Паста

**Цвет :** Разных цветов

**Запах:** Характерный (уксус)

**Температура вспышки:** Не применяется

**Самовозгорание:** Продукт не отличается самовозгораемостью.

**pH:** 7-9

**Плотность (20°С):** 1.70 ± 0,02 gr/cm<sup>3</sup>

**Смешиваемость в воде:** Не смешивается или не смешиваем.

## **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

### **10.1 Ситуации, которых стоит избегать:**

Продукт отличается стабильностью. При нормальном хранении и использовании опасная полимеризация не возникает.

**10.2 Вещества, которых стоит избегать:** Отличается реакционной способностью при взаимодействии с веществами, которые содержат активный водород в составе воды.

**10.3 Вредные продукты разложения :** Опасные продукты разложения отсутствуют.

**10.4 Прочая информация:** Специальные положения отсутствуют.

## **11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

**При проглатывании:** Вызывает раздражение полости рта, горла и желудка.

**При контакте с кожей:** Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей может стать причиной аллергической реакции.

**При контакте с глазами:** Вызывает раздражение глаз.

**Прочая информация:** Вдыхание паров может вызвать раздражение слизистой оболочки респираторной системы, кашель, затруднение дыхания и головную боль.

## **12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

### **12.1 Общие положения**

**Класс опасности для воды 3 (Немецкие нормы) (Самооценка).** Чрезмерные концентрации опасны для воды. Избегайте попадания даже незначительного количества в подземные источники воды, водоемы и канализацию.

**12.2 Устойчивость и способность к разложению в природе и воде :** Не разлагается биологически или химически. Не обладает биоаккумулятивным потенциалом.

**Токсичность для рыб:** Не применяется

**Токсичность для бактерий:** Не применяется

**Экотоксичность (в воде):** Не применяется

**Прочие примечания :** Не применяется

## **13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ**

**13.1 Возможность повторного использования:** Не применяется.

**13.2 Обезвреживание:** Не применяется

**13.3 Информация о контролируемом уничтожении :** Избегать образования отходов или по возможности свести их к минимуму. Чрезмерное количество отходов продуктов, которые не подвергаются утилизации, подлежат ликвидации сертифицированным исполнителем по уничтожению отходов. Процедура удаления продукта должна проходить при строгом соблюдении указаний по защите окружающей среды и любых объектов, которые находятся рядом с ним, и растворенных веществ, а также законодательства об удалении отходов и распоряжений местных органов любого региона. Избегать распространения, слива, смешивания с мусором, попадания в каналы и систему канализации разлившегося продукта.

**13.4 Код отходов (EWC):** Ключевой код отходов (не использованный продукт): 080409, Отходы клеев и паст, содержащие опасные вещества или органические растворители.

**13.5 Удаление неочищенной упаковки:** Ключевой код отходов (неочищенная упаковка): 150110, Загрязненная упаковка, содержащая остатки опасных веществ или опасные вещества.

## **14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ**

**ADR** Настоящий химический продукт не классифицирован как опасное вещество в соответствии с директивами ADR.

**RID** Настоящий химический продукт не классифицирован как опасное вещество в соответствии с директивами RID .

**IMDG** Настоящий химический продукт не классифицирован как опасное вещество в соответствии с директивой IMDG.

**IATA** Настоящий химический продукт не классифицирован как опасное вещество в соответствии с директивами IATA.

## **15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**15.1 Описание и классификация в соответствии с европейскими регламентами/законодательными актами о химической продукции:**

**Обозначения опасности:** Не применяется

**15.2 Фразы риска:** Не применяется

**15.3 Фразы безопасности:**

S 1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S 36/37: При работе используйте соответствующую защитную одежду и перчатки.

S 46: В случае проглатывания, немедленно обратитесь к врачу и покажите ему этикетку или упаковку продукта.

**15.4 Дополнительные фразы предупреждений:**

Вещество или смесь не является вредной в соответствии с директивой ЕС (AT) 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕЕС. Настоящий химический продукт не нуждается в этикетировании в соответствии с регламентом ЕС и национальным законодательством.

## **16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Паспорта безопасности химической продукции основаны на информации, регламентах ЕС и национальном законодательстве, действующим и доступным на данный момент. Указания пользователей находятся вне нашего ведома и контроля. Не допускается использование настоящего продукта не по назначению за исключением случаев, когда имеет место наше письменное разрешение. Пользователь несет ответственность за соблюдение и выполнение местного законодательства, а также требований.

Настоящий паспорт безопасности химической продукции содержит необходимые требования для безопасности продукта, но не предусматривает гарантию его свойств.