

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (BEЩЕСТВА) (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 ирритации, 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 вдъжании: При появлении симптомов затруднения дъкания вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой. Обратитесь за медицинской помощью.

4.2 При контакте с кожей:

Вымойте обильным количество 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 вывывайте у пострадавшего рвоту. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Обеспечьте пострадавшему покой, голова пострадавшего дрлжна быты повернут 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 диоксид 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, омешивания с мусором, попадания в каналы и систему канализации разлившегося продукта. Информируйте 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.

<u>8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ</u> 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 брывг, 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°C): 1.70 ± 0.02 gr/cm³

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: Вывывает раздражение полости рта, горла и желудка.

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

причиной аллері ической реакцій.

При контакте с глазами: Вывывает 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 удаление 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.

<u> 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ</u>

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.

<u> 15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ</u>

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 (АТ) 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕЕС. Настоящий химический продукт не нуждается в этикетировании в соответствии с регламентом ЕС и национальным законодательством.

<u>16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u>

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.