



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ВЕЩЕСТВА) (MSDS)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА/ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ/ВЛАДЕЛЬЦА ПРЕДПРИЯТИЯ

Название продукта: **УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛИРОВКИ
МЕТАЛЛА "МЕТ-PAR"**

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: +90 216 642 92 71 Факс: +90 216 642 92 75
Телефон завода :+90 228 470 00 14

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Не представляет опасность для здоровья в соответствии с местным законодательством.

Назначение:

Met-Par предназначен для очистки, полировки и защиты бронзы, олова, хрома, меди, золота, серебра, сплавов свинца и латуни, металлических и стальных изделий, жести, алюминия, платины и всех остальных металлов. Кроме этого, данный продукт является идеальным средством для ухода, которое очищает, полирует и защищает кухонную утварь, стекловолокно, оргстекло, керамику, фаянс.

Применение:

Нанесите достаточное количество средства на поверхность и протрите тряпочкой или ватой. В заключении натереть мягкой тряпочкой до блеска.

3. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ/СОСТАВЕ

| <u>Название вещества</u> | <u>Класс №</u> | <u>Соотношение %</u> | <u>Класс опасности для здоровья</u> | <u>РИСК №</u> |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| Керосин без запаха | 93763-34-9 | 10-30 % | Xn | 65 |
| Isoparaffinic Hydro- carbon Solv. | 90622-57-4 | 5-10 % | Xn | 65 |
| Аммиачный раствор | 1336-21-6 | 1-5 % | C,N | 34,5 |

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТА:

Параметры риска в этом разделе устанавливаются индивидуальные особенности и не касаются параметров завершённой продукции.

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании: При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При продолжении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

При проглатывании: Не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу и покажите ему этикетку продукта.

При контакте с кожей: Тщательно вымойте подвергшийся воздействию участок водой с мылом. При продолжении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с глазами: При попадании в глаза промойте водой до нормализации положения. При продолжении симптомов обратитесь за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

Средства тушения пожара: Настоящий продукт негорючий.

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

Сбор в случае разлива: Собрать разлившийся продукт, используя впитывающие вещества, как например песок. Смотрите Раздел 13. Условия утилизации

7. ХРАНЕНИЕ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в прохладном, сухом и хорошо вентилируемом месте в закрытой упаковке.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

| Название вещества | КЛАСС | СТАНДАРТ | LT-EXP (8 часов) | ST-EXP |
|-----------------------------------|------------|----------|-------------------------|---------------------|
| Керосин без запаха | 93763-34-9 | OES | 5 mg/m ³ | 10mg/m ³ |
| Isoparaffinic Hydro- carbon Solv. | 90622-57-4 | OES | 1 180 mg/m ³ | Станд.отс. |
| Аммиачный раствор | 1336-21-6 | OES | 25ppm | 35 ppm |

ОПИСАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКТА: OES- Стандарт охраны труда
ТЕКУЩИЙ ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНЫХ УСЛОВИЙ:
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА: Использовать средства индивидуальной защиты в зависимости от выполняемых работ.

9. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид : Паста
Запах/вкус : Характерный
Значение pH : 10.0
ЦВЕТ : Белый
Удельный вес (Su=1) : 1.03 @ 20 °C

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ: Сохраняет стабильность при использовании в соответствии с рекомендованным назначением и хранении в рекомендованных условиях.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ: Сильные окисляющие средства

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Общие опасности для здоровья человека: Исследования в отношении острой токсичности данного продукта не проводились. Информация, представленная в этом разделе, касается исключительно компонентов продукта.

При вдыхании: Высококонцентрированный пар может вызвать раздражение респираторной системы, головную боль, изнеможение, тошноту и рвоту.

При проглатывании: При попадании небольшого количества жидкости в респираторную систему при проглатывании или рвоте возможно повреждение легких.

При контакте с кожей: Вызывает раздражение кожи.

Контакт с глазами: Слабый раздражитель.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Вредное воздействие на окружающую среду: Исследования токсического воздействия данного продукта на окружающую среду не проводились. Вместе с тем, продукт содержит вещества, которые классифицируются как вредные для окружающей среды. Не используйте не по назначению и не сливайте в источники воды.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ: Используйте возможность утилизации, при наличии таковой. Для удаления отходов придерживайтесь порядка и указаний представителей региональных органов.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ : Настоящий продукт не классифицируется согласно целей транспортировки.

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
ТРАНСПОРТ:
ПЕРЕВОЗКА МОРСКИМ
ТРАНСПОРТОМ:
ПЕРЕВОЗКА
АВИАТРАНСПОРТОМ:**

15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ПАРАМЕТРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: S-2 Хранить в местах недоступных для детей
ССЫЛКА НА НОРМАТИВНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ АНГЛИИ : Нормативные акты о ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ (Информация об опасности и упаковка)

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ : Вышеприведенная информация касается исключительно требований по безопасности, здравоохранения и не является гарантией вышеприведенных свойств и характеристик продукта. Пользователи обязаны соблюдать данную информацию при использовании и применении данной химической продукции с учетом остальных норм и правил по безопасности и здравоохранению. Информация и рекомендации, приведенные в настоящем паспорте безопасности, основаны на наших знаниях, заслуживающих доверия. Но при этом, они не предусматривают гарантию свойств продукта. Выражения, связанные с использованием описанной в настоящем паспорте продукции, не расцениваются как ссылка на нарушение любого патента и не являются препятствием для выявления любого нарушения по умолчанию.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ: HSE EH40 Пределы профессиональной незащищенности. Данные о безопасности и защите здоровья поставщиков.