

# Инструкция по технике безопасности к флюсу для пайки – TECHNOFLUX

**Идентификация продукта / Производитель:** GABRIEL BENMAYOR, S.A. – C/BACH, 2-B, POLIGON INDUSTRIAL FOINVASA – 08110-MONTCADA I REIXAC (BARCELONA)

TEL: 93.572.41.61

**Описание:** Флюс для пайки универсальный "TECHNOFLUX" предназначен для пайки золота, серебра и других металлов, не содержащих железа. Один из самых популярных флюсов у ювелиров. Предотвращает появление подтеков металла и появление окислов, обезжиривает место пайки. Очень прост в применении: погрузите изделие в раствор, положите припой и нагрейте. Вы получите крепкую и хорошо отполированную пайку. Объем 1 л.

**Состав / информация по опасным ингредиентам:** В составе продукта большей частью содержится бура ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ).

## Идентификация вредных воздействий:

- Вторичная опасность: Случайное проглатывание продукта может вызвать раздражение слизистой желудка.
- Воздействие на окружающую среду: Продукт токсичен в больших концентрациях.

## Оказание первой помощи:

**Признак опасности:** Раздражение при длительном контакте.

**Первая помощь:** Место воздействия промойте большим количеством воды. При проглатывании обратитесь к врачу.

### Действия:

- При попадании в глаза: промойте большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут, обратитесь к офтальмологу, если раздражение осталось.
- Одежда: Снимите одежду, не используйте ее снова, до момента полной очистки.
- Кожа: Промойте поврежденный участок кожи большим количеством воды. При проглатывании: Если пострадавший находится в сознании, дайте ему немного воды и постарайтесь вызвать рвоту. Обратитесь за помощью к врачу.
- Вдыхание: Если дыхание остается затрудненным, обратитесь к доктору.

### Специальные меры на рабочем месте:

- Принять душ, тщательно промыть глаза.
- Защитный респиратор.
- Очки и перчатки, защитная обувь из ПВХ.
- Защитный костюм.

### **Меры пожарной безопасности:**

Материал не является горючим или взрывоопасным.

При пожаре используйте любые подручные средства тушения.

**При пожаре:** Охладите контейнеры/резервуары с водой, чтобы предотвратить химическое разложение материала.

Используйте специальное защитное средство.



**Хранение:** Храните контейнер плотно закрытым, в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Упаковочный материал: пластик, ПВХ, полипропилен, полиэтилен.

**Контроль содержания/индивидуальная защита:** Специальной информации не требуется.

**Физические и химические свойства:** Специальной информации не требуется.

**Стабильность и реакционная способность:** Опасные продукты распада отсутствуют.

**Экологические параметры:** Токсичен при больших концентрациях.

Не оставляйте продукт на земле и исключайте его попадание в какие-либо водные источники. В больших концентрациях представляет опасность для флоры и фауны.

В малых количествах материал не представляет опасность.

**Правила по утилизации отходов:** Небольшое количество продукта может быть слито в сточные каналы. Специальных мер по утилизации не требуется.

**Информация по транспортировке:** N° ONU : не установлен.

Класс риска: не установлен.

IMO / IMDG-ADR-RID - не установлен.

N° CEE : 215-540-4 не классифицирован R-22.

Опасен при проглатывании.

**Регулятивная информация:**

Химическая категория: Может быть представлен как ангидридная форма неорганической соли.

**Дополнительная информация:**

Данные правила приводятся в соответствии с директивами ЕЭС и служат для повышения степени безопасности при использовании продукта. Данная информация предоставляется исключительно в качестве руководства по безопасному обращению, применению, хранению, транспортировке и утилизации, она не может считаться гарантией при возможных повреждениях.