

**40730 Burnt Umber Cyprus**  
**40730 Умбра жженая кипрская**

Дата издания: 21.03.2003

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ- ИЛИ ПРЕДПРИЯТИИ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**

Информация о Продукте:  
Наименование Продукта: Burnt Umber Cyprus  
No по каталогу: 40730  
Область Применения: Для Художественного творчества и Реставрационных работ

Компания: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG  
Hauptstrasse 41-47, D - 88317 Aichstetten  
Тел.: +49 7565 914480 Факс: +49 7565 1606  
www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de

**2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

Природная почва, содержащая оксиды марганца.

CAS No.: 11129-60-5  
EINECS No.: 234-378-5

**3. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ**

Не обязательно

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

При вдыхании: В случае вдыхания выйдите на свежий воздух. В случае недомогания обратитесь за медицинской помощью.

При контакте с кожей: Вымойте пораженную кожу водой с мылом.

При попадании в глаза: Промойте открытые глаза проточной водой в течение нескольких минут.

При попадании внутрь: Немедленно обратитесь к врачу.

**5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

Средства пожаротушения: Вещество не является легко воспламеняющимся. Используйте средства пожаротушения, подходящие для ограничения окружающего огня.

Особая опасность: Не вдыхайте газ/дым/пар. Используйте автономный дыхательный аппарат.

**6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОГО ПРОЛИВАНИЯ ИЛИ ПРОСЫПАНИЯ ВЕЩЕСТВА.**

Индивидуальные меры безопасности: Никаких специальных мер не требуется при правильном использовании.

Меры по защите окружающей

**40730 Burnt Umber Cyprus**  
**40730 Умбра жженая кипрская**

Дата издания: 21.03.2003

---

среды: Не считается опасным для окружающей среды.  
Методы очистки: Счищайте механическим способом – избегайте образования пыли.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ**

Работа с веществом: Избегайте образования и оседания пыли – обеспечьте хорошую вентиляцию при работе с большим количеством вещества – никаких специальных мер не требуется при соблюдении правил хранения и обращения с веществом.

Хранение: Храните в прохладном и сухом месте.

**8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

Предел уровня риска: TLV-TWA = 4 мг/м<sup>3</sup>  
\*TLV - предельная допустимая концентрация (ПДК)  
\*TWA - среднесменный показатель воздействия на рабочем месте  
Защита дыхательных путей: Рекомендуется при очень большом количестве пыли

Защита рук: Не требуется  
Защита глаз: Защитные очки.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Форма: порошок  
Цвет: красновато-коричневый светлый  
Запах: без запаха

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

Вещество стабильно при соблюдении правил хранения и обращения с веществом.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Избегайте превышения значения МАК (максимальная концентрация пыли на рабочем месте): 4 мг/м<sup>3</sup>

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

Жженая умбра является натуральным продуктом и не считается опасной для окружающей среды.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

В соответствии с действующими предписаниями продукт может быть отправлен на место захоронения отходов после консультации с ответственным органом и/или с фирмой, занимающейся ликвидацией промышленных отходов.

**40730 Burnt Umber Cyprus**  
**40730 Умбра жженая кипрская**

Дата издания: 21.03.2003

---

**14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

Нет ограничений.

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

|   |  |
|---|--|
| Классификация согласно директивам ЕС (ЕС маркировка): | Вещество не подлежит классификации согласно Постановлению ЕЭС номер 67/548/ЕЕС. Вещество является натуральным продуктом. |
| Класс опасности для водной среды:                     | 0  |

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Данный продукт следует хранить, использовать и обращаться с ним в соответствии с надлежащими правилами санитарно-гигиенической практики и в соответствии с существующими правовыми нормами. Информация, содержащаяся здесь, основана на современных знаниях и предназначена для описания нашего продукта с точки зрения требований безопасности. Поэтому ее не следует рассматривать как гарантию конкретных свойств.