

40723 Burnt Umber Cyprus, type B
40723 Умбра жженая кипрская, тип В

Дата издания: 21.03.2003

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

Информация о Продукте:
Наименование Продукта: Burnt Umber Cyprus, type B
No по каталогу: 40723
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.

Коричневый Пигмент 8
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: Очищайте с помощью соответствующего личного снаряжения.

40723 Burnt Umber Cyprus, type B
40723 Умбра жженая кипрская, тип В

Дата издания: 21.03.2003

Меры по защите окружающей среды: Не считается опасным для окружающей среды.

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.
Класс хранения: 13

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Защита дыхательных путей: Рекомендуется при очень большом количестве пыли (TLV-TWA = 4 мг/м³)
*TLV - предельная допустимая концентрация (ПДК)
*TWA - среднесменный показатель воздействия на рабочем месте

Защита рук: Не требуется
Защита глаз: Защитные очки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: порошок
Цвет: коричневый
Запах: без запаха

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность: Вещество стабильно при соблюдении правил работы с веществом. использования.
Опасные реакции: отсутствуют

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Избегайте превышения значения МАК (максимальная концентрация пыли на рабочем месте): 4 мг/м³

Смесь используемых пигментов в соответствии с данными, существующими на сегодняшний день, не является токсичной. Попадание вещества в глаза может вызывать небольшое раздражение из-за механического воздействия (частицами пыли). Длительное использование и взаимодействие с этим продуктом не вызывали никаких повреждений при правильном использовании и обращении с ним.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

40723 Burnt Umber Cyprus, type B
40723 Умбра жженая кипрская, тип В

Дата издания: 21.03.2003

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.

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.