



**40060 JALS – French Ochre**  
**40060 JALS – Охра французская**

Дата издания: 20.03.2003

---

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

Информация о Продукте:  
Наименование Продукта: JALS-French Ochre  
No по каталогу: 40060  
Применение: Вещество для Художественного Творчества и Реставрационных работ.

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

**2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

Натуральная земля желтого цвета из Франции.  
Цвет данной натуральной охры образуется из-за гидратированного оксида железа.

Желтый пигмент 43, С.І.77492

**3. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ**

Нет необходимости

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

При вдыхании: В случае вдыхания выйдите на свежий воздух.  
При контакте с кожей: Вымойте пораженную кожу водой с мылом.  
При попадании в глаза: Промывайте открытые глаза в течение нескольких минут проточной водой. Если симптомы сохранятся, обратитесь к врачу.

**5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ.**

Средства пожаротушения: Нет ограничений.

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

Индивидуальные меры безопасности: Очистите с помощью соответствующего персонального снаряжения, не поднимая при этом пыль.

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



**40060 JALS – French Ochre**  
**40060 JALS – Охра французская**

Дата издания: 20.03.2003

---

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

Для обработки и хранения вещества вполне достаточно умеренно сухого и хорошо проветриваемого пространства. Следует соблюдать обычные меры предосторожности, требуемые при слабофиброгенной пыли.

Меры предосторожности в случае рассыпания /разливания вещества: очистите водой, не допускайте образования пыли

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

Защита дыхательных путей: Рекомендуется при очень большом количестве пыли (> 4 г/м<sup>3</sup>)  
Защита рук: Не требуется  
Защита глаз: Носите соответствующие защитные очки.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Форма: порошок  
Цвет: желтый  
Запах: без запаха

Почва является натуральным продуктом. Технические данные могут отличаться или не поддаются соответственно измерению. Также представлены химические данные на странице 3.

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

Стабильность: Вещество стабильно при нормальных условиях хранения и использования.  
Аварийно-опасные взаимодействия: Отсутствуют.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Продукт не токсичен. Однако, если пыль попадет в глаза, может возникнуть небольшое раздражение глаз.

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

Вещество не опасно для окружающей среды.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Проконсультируйтесь с местным специалистом для получения рекомендаций по утилизации материала. Убедитесь, что утилизация соответствует местным и государственным нормативам.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

в соответствии с 91/155/ЕС



**40060 JALS – French Ochre**  
**40060 JALS – Охра французская**

Дата издания: 20.03.2003

---

**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.

Значение ПДК (предельно-допустимой концентрации вредного вещества), мелкая пыль:      4 г/м<sup>3</sup>

**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.

**Протестированы в соответствии с ASTM D5517 (American Society for Testing Materials - Американское общество по испытанию материалов) – 08.06.2001:**

Сурьма	< 0,100 мг/л
Мышьяк	0,022 мг/л
Барий	0,380 мг/л
Бериллий	< 0,010 мг/л
Свинец	0,026 мг/л
Кадмий	< 0,5 мкг/л
Хром	< 0,010 мг/л
Кобальт	0,031 мг/л
Медь	0,140 мг/л
Марганец	0,410 мг/л
Никель	< 0,020 мг/л
Осмий	< 0,050 мг/л
Ртуть	< 0,050 мкг/л
Селен	< 0,200 мг/л
Серебро	< 0,100 мг/л
Таллий	< 0,5 мкг/л
Ванадий	0,120 мг/л
Олово	< 0,100 мг/л
Цинк	0,160 мг/л