



40310 Dark Ochre, German
40310 Темная Охра, Германия

Дата издания: 09.04.2003

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

Информация о Продукте:
Наименование Продукта: Dark Ochre, German
No по каталогу: 40310
Применение: Вещество для Художественного Творчества и Реставрационных работ.

Производитель: 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 охра, найденная в различных частях Германии. Эта охра может содержать примеси глины и извести. Гидратированная окись железа и оксид марганца влияют на цвет пигмента.

3. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

не обязательно

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.
При попадании внутрь: Прополощите рот. В случае недомогания обратитесь к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ.

Средства пожаротушения: Нет ограничений. Соответствующие обстановке на месте пожара.
Особая опасность воздействия факторов пожара: В случае пожара продукт может выделять вредные или токсичные пары. Наденьте автономный дыхательный аппарат.

40310 Dark Ochre, German
40310 Темная Охра, Германия

Дата издания: 09.04.2003

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

- Индивидуальные меры безопасности: Очистите с помощью соответствующего персонального оборудования, не поднимая при этом пыль.
- Меры по защите окружающей среды: Не считается опасным для окружающей среды
- Методы очистки/ абсорбирования: Используйте подходящее вакуумное оборудование там, где это возможно, либо увлажните и соберите в контейнер.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

- Обращение с веществом: Для обработки и хранения вещества вполне достаточно умеренно сухого и хорошо проветриваемого пространства.
- Хранение: Хранить в прохладном и сухом месте.

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- Защита дыхательных путей: Рекомендуется пылезащитная маска при очень большом количестве пыли (> 4 г/м³)
- Защита рук: Не требуется.
- Защита глаз: Рекомендуются соответствующие защитные очки в случае, если очень пыльно.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Земля является натуральным продуктом. Технические данные могут отличаться или не поддаются соответственно измерению.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

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

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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



40310 Dark Ochre, German
40310 Темная Охра, Германия

Дата издания: 09.04.2003

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.

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 ³
--	--------------------

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.