



40960 Davy's Grey, Pencil Clay, powder
40960 Серый Дэви, Глина для производства грифелей карандашей, порошок

Дата издания: 18.08.2010

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

Информация о Продукте:
Наименование Продукта: Davy's Grey, Pencil Clay, powder
No по каталогу: 40960
Область Применения: Для Художественных 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

Серый Дэви (Davy's grey) является натуральной глиной.

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: Смойте водой с мылом.
При попадании в глаза: Промойте открытые глаза проточной водой в течение нескольких минут.
При попадании внутрь: Прополощите рот большим количеством воды. В случае недомогания обратитесь к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

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

Неподходящие средства пожаротушения: Распылённая водяная струя

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

Индивидуальные меры безопасности: В случае сильной запыленности: наденьте пылезащитную маску.



40960 Davy's Grey, Pencil Clay, powder
40960 Серый Дэви, Глина для производства грифелей карандашей, порошок

Дата издания: 18.08.2010

Меры по защите окружающей 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.
Класс хранения:	13

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Технические меры (вентиляция):	Избегайте образования пыли.
Максимальная допустимая концентрация:	Рекомендуется при очень большом количестве пыли
Значение МАК:	4 мг/м ³
*МАК - максимальная концентрация пыли на рабочем месте	
Защита дыхательных путей:	В случае большого количества пыли рекомендуется пылезащитная маска с фильтром частиц P1.
Защита рук:	Не требуется.
Защита глаз:	Защитные очки с защитными боковыми щитками.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма:	порошок
Цвет:	серый
Запах:	без запаха

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Опасные реакции:	нет
------------------	-----

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Длительное использование и взаимодействие с данным продуктом не вызывают никаких повреждений при соблюдении правил обращения с веществом и правил его использования.



40960 Davy's Grey, Pencil Clay, powder
40960 Серый Дэви, Глина для производства грифелей карандашей, порошок

Дата издания: 18.08.2010

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Натуральный продукт; не считается опасным 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.

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/ЕЭС. 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.