

40911 Slate Grey, light, greenish
40911 Серый Сланец, светлый, зеленоватый

Дата издания: 25.03.2003

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

Информация о Продукте:

Наименование Продукта: **Slate Grey, light, greenish, stone chalk (каменный мел)**
Но по каталогу: **40911**
Область Применения: **Материал для Художественных и Реставрационных работ**

Компания: **Dr. Georg Kremer, D - 88317 Aichstetten**
Тел.: +49 7565 914480 Факс: +49 7565 1606

2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Натуральный сланец. Светлый каменный мел, зеленоватый.

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: Смойте водой с мылом.
При попадании в глаза: Промойте глаза несколько минут проточной водой.
При попадании внутрь: Прополощите рот.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства пожаротушения: Продукт не является горючим. Используйте средства пожаротушения, подходящие для ограничения окружающего огня.
Особая опасность: Не вдыхайте газ/дым/пар.

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

Индивидуальные меры безопасности: Очистите с помощью соответствующего персонального снаряжения.
Меры по защите окружающей среды: Не считается опасным для окружающей среды.
Методы очистки: Счищайте механическим способом – избегайте образования пыли.

40911 Slate Grey, light, greenish
40911 Серый Сланец, светлый, зеленоватый

Дата издания: 25.03.2003

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

Работа с веществом:	Избегайте образования и оседания пыли – обеспечьте хорошую вентиляцию при работе с большими количествами вещества – никаких специальных мер не требуется при соблюдении правил хранения и использования вещества.
Хранение:	Хранить в прохладном и сухом месте.

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Технические меры (вентиляция):
Рекомендуется отвечающая требованиям локальная система вытяжной вентиляции.

Данные по предельному уровню риска:
Значение МАК: 4 мг/м³
*МАК - ПДК (предельно допустимая концентрация)

Защита дыхательных путей:	При большом количестве пыли рекомендуется пылезащитная маска с фильтром частиц P1.
Защита рук:	Не требуется.
Защита глаз:	Рекомендуются защитные очки с защитными боковыми щитками.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма:	порошок
Цвет:	бело-зелено-серый
Запах:	без запаха
Изменения в физическом состоянии:	
Точка плавления:	> 1100°C
Плотность:	2.8 г/см ³
Объемная масса:	1.3 – 1.4 кг/дм ³ grit 0.55 – 0.80 кг/дм ³ порошок
Растворимость в воде:	вещество практически не растворимо в воде

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Опасные реакции: отсутствуют

40911 Slate Grey, light, greenish
40911 Серый Сланец, светлый, зеленоватый

Дата издания: 25.03.2003

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Смесь используемых пигментов, в соответствии с существующими на сегодняшний день данными, не является токсичной. Длительное использование и взаимодействие с этим продуктом не вызывают никаких повреждений при соблюдении правил обращения с веществом и правил его использования.

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 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.