



11250 – Celadonite

11250 – Селадонит

Дата издания: 14.02.2003

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

Информация о Продукте:

Наименование Продукта: Селадонит

Но по каталогу: 11250

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

Химическая характеристика: Селадонит является природным минералом.

C.I. Пигмент Зелёный 23

3. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

Определение опасностей: Нет данных

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании: Обеспечьте доступ свежего воздуха; в случае появления симптомов обратитесь к врачу.

При контакте с кожей: Немедленно смойте водой с мылом и тщательно сполосните.

При попадании в глаза: Промойте открытые глаза несколько минут проточной водой.

При попадании внутрь: Прополощите рот и выпейте большое количество воды. Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Применяемые средства пожаротушения: Подходящие для ограничения окружающего огня.

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

Индивидуальные меры безопасности: Избегайте образования пыли.

Меры по защите окружающей среды: Никаких специальных мер не требуется.

Методы очистки/ абсорбирования: Счищайте механическим способом избегая образования пыли.

11250 – Celadonite

11250 – Селадонит

Дата издания: 14.02.2003

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

Обращение с веществом

Инструкция по безопасному обращению:

Никаких специальных мер не требуется. Избегайте образования пыли. Не ешьте, не пейте и не курите во время работы. Тщательно мойте руки после работы с веществом.

Информация о противопожарных мерах и защите от взрывов:

Никаких специальных мер не требуется.

Хранение

Требования к складским помещениям и контейнерам:

Храните контейнеры плотно закрытыми.

Класс хранения:

13; Негорючие твердые вещества

8. КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Дополнительная информация относительно проектирования технических систем:

Обеспечивайте достаточную вентиляцию при работе с большим количеством вещества.

Компоненты с критическими показателями, которые требуют регулярного контроля на рабочем месте:

4 мг/м³

Средства индивидуальной защиты

Общие меры безопасности:

Избегайте контакта с глазами и кожей. Не ешьте и не пейте во время работы. Тщательно мойте руки после работы с продуктом и перед едой.

Защита дыхательных путей:

Рекомендуется, если значение ПДК (предельно-допустимой концентрации вредного вещества) превышено.

Защита рук:

Защитные перчатки.

Защита глаз:

Рекомендуются защитные очки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: порошок
Цвет: зеленый
Запах: без запаха

Температура плавления: Неприменимо (нет данных)
Температура кипения: Нет данных
Точка возгорания: Нет данных
Температура воспламенения: Нет данных
Давление пара: Нет данных
Плотность: 2,65 г/см³
Растворимость в воде: Нерастворимое вещество
Значение pH: -

11250 – Celadonite

11250 – Селадонит

Дата издания: 14.02.2003

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Аварийно-опасные
взаимодействия:

Опасные продукты разложения:

При соблюдении правил использования вещества
опасных взаимодействий нет.

Опасных продуктов разложения нет при соблюдении
правил использования вещества.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Нет данных о токсичности вещества. Однако, при попадании пыли в глаза, может возникнуть
небольшое раздражение глаз.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о воздействии на окружающую среду отсутствует.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте в соответствии с местными предписаниями.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспорт/Дополнительная
информация:

неопасный груз

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Классификация согласно
директивам ЕС (ЕС маркировка):

Данное вещество не подлежит классификации по
спискам ЕС

Государственные нормативы:

Класс опасности для водной
среды:

0, Неопасное вещество

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.

11250 – Celadonite
11250 – Селадонит

Дата издания: 14.02.2003

Растворимые металлы, протестированные в соответствии с ASTM D 5517 (American Society for Testing Materials - Американское общество по испытанию материалов):

Сурьма	< 0,001 мг/л
Мышьяк	0,060 мг/л
Барий	0,430 мг/л
Бериллий	< 0,005 мг/л
Свинец	0,03 мг/л
Кадмий	0,001 мг/л
Хром	4,8 мг/л
Кобальт	0,060 мг/л
Медь	3,2 мг/л
Марганец	13,6 мг/л
Никель	0,08 мг/л
Осмий	< 0,005 мг/л
Ртуть	< 0,001 мг/л
Селен	< 0,001 мг/л
Серебро	0,90 мг/л
Таллий	0,0018 мг/л
Ванадий	0,336 мг/л
Олово	< 0,001 мг/л
Цинк	0,06 мг/л