



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 1
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

1. Идентификация Вещества/Смеси и Сведения о Компании- или Предприятии- производителе.

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: *Nicosia Green*

Но по каталогу: *41770*

1.2. Установленные Соответствующие Области Применения Вещества или Смеси, и Нерекондуемые Области Применения.

Сферы применения: *Красящий агент*

Нерекондуемые области применения:

1.3. Информация о Производителе/Поставщике, предоставившем Паспорт Безопасности:

Компания: *Kremer Pigmente GmbH & Co. KG*

Адрес: *Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany*

Тел./Факс: *Тел. +49 7565 914480, Факс +49 7565 1606*

Сайт: *www.kremer-pigmente.de*

Электронная почта: *info@kremer-pigmente.de*

1.4. Номер Экстренной Связи

Номер экстренной связи: *+49 7565 914480 (пн. -пт. 8:00 - 17:00)*

2. Выявление Опасных Факторов

2.1. Классификация Вещества или Смеси

Классификация, соответствующая
Постановлению (ЕС) № 1272/2008

Данный продукт не требует классификации и маркировки как опасный согласно Директиве CLP/GHS.

**CLP - classification, labelling and packaging - классификация, маркировка и упаковка*

**GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) - СГС (Согласованная на*

глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции)

Классификация согласно Директиве № 67/548/ЕС или №. 1999/45/ЕС

Данное вещество не относится к классу опасных согласно законодательству Европейского Союза.

Коды Безопасности:

Возможные Опасные Воздействия на
Окружающую Среду:

См.Раздел 12

2.2. Элементы Маркировки

Классификация, соответствующая
Постановлению (ЕС) № 1272/2008

Определение опасностей:

Данный продукт не требует классификации и маркировки как опасный в соответствии с CLP / GHS.

Неприменимо

Сигнальное слово:

Обозначение опасностей:

Обозначение безопасности:

Опасные компоненты для маркировки:

2.3. Другие Виды Опасности



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 2
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Не содержит никаких опасных компонентов.

Химическая Характеристика:

Грунтовая очищенная земля (Al, Fe, Mg, K)

Опасные Компоненты:

Дополнительная информация:

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

4.1. Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

Общая информация:

В случае недомогания обратитесь к врачу.

При вдыхании:

Обеспечьте доступ свежего воздуха и в случае недомогания обратитесь к врачу.

При контакте с кожей:

Вымойте с мылом и сполосните большим количеством воды.

При попадании в глаза:

Промойте открытые глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. Обратитесь к врачу.

При попадании внутрь:

Прополощите рот большим количеством воды. Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее Важные Симптомы и Влияющие Факторы, как Острые, так и Отсроченные

Симптомы:

Нет информации.

Влияющие факторы:

Нет информации

4.3. Указание на Необходимость Немедленной Медицинской Помощи и Специального Лечения

Лечение:

Нет информации

5. Противопожарные Меры

5.1. Средства Пожаротушения

Применяемые средства пожаротушения:

Используйте средства пожаротушения для ограничения окружающего огня.

Неподходящие средства пожаротушения:

Нет

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

Особая опасность:

Продукт не является горючим.

5.3. Информация для Пожарных



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 3
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

Защитное снаряжение: *Носите автономный респиратор.*

Дополнительная информация: *Не вдыхайте дым.*

6. Меры по Устранению Последствий Случайного Проливания или Просыпания Вещества.

6.1. Личные Меры Предосторожности, Защитное Снаряжение и Порядок Действий в Чрезвычайных Ситуациях

Личные меры предосторожности: *Носите защитную одежду.*
Избегайте контакта с глазами и кожей.

6.2. Меры по защите Окружающей Среды.

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

6.3. Методы и Материалы для Локализации и Очистки

Методы и материалы: *Уберите механическим способом и соберите в соответствующие контейнеры для утилизации.*

6.4. Ссылка на Другие Разделы.

Для получения информации по утилизации см. Раздел 13

7. Правила Хранения и Обращения с Веществом

7.1. Меры Предосторожности при Работе с Продуктом

Инструкция по безопасному обращению: *Обеспечьте достаточную вентиляцию. Избегайте образования пыли. Не вдыхайте пыль.*

Гигиенические меры: *Не ешьте и не пейте во время работы. Не курите.*

7.2. Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости

Условия хранения: *Храните в плотно закрытых контейнерах в сухом помещении.*

Требования к складским помещениям и контейнерам: *Никаких специальных мер не требуется.*

Информация о противопожарных мерах и защите от взрывов: *Никаких специальных мер не требуется.*

Класс хранения (VCI): 10 – 13

Дополнительная информация:

7.3. Особые Конечные Области Применения

Дополнительная информация: *Нет информации*

8. Контроль Вредного Воздействия /Индивидуальная Защита



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 4
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

8.1. Параметры, Подлежащие Контролю

Параметры, подлежащие контролю (DE): Следует придерживаться общего предельного значения концентрации пыли.

Параметры, подлежащие контролю (EC):

Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL): Нет данных

Прогнозируемая безопасная концентрация ПБК (PNEC): Нет данных

Дополнительная информация:

8.2. Контроль Вредного Воздействия

Технические меры безопасности: Обеспечьте достаточную вентиляцию в случае образования пыли.

Средства индивидуальной защиты

Общие меры безопасности: Снимите загрязненную одежду. Мойте руки после работы. Держите в стороне от продуктов, напитков и корма.

Защита дыхательных путей: Снаряжение для защиты дыхательных путей требуется в случае недостаточной вентиляции, тип фильтра P2.

Защита рук: Защитные перчатки (EN 374)

Материал защитных перчаток:

Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки (EN 166)

Защита тела: Защитная одежда.

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

9. Физические и Химические Свойства

9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

Форма: порошок

Цвет: зеленый

Запах: без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение pH: 6 - 9

Температура плавления: нет данных

Температура кипения:



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 5
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

	<i>Нет данных</i>
<i>Температура возгорания:</i>	<i>Нет данных</i>
<i>Коэффициент испарения:</i>	<i>Неприменимо</i>
<i>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</i>	<i>Нет данных</i>
<i>Верхний взрывоопасный предел:</i>	<i>Нет информации</i>
<i>Нижний взрывоопасный предел:</i>	<i>Нет информации</i>
<i>Давление пара:</i>	<i>Неприменимо к данному веществу</i>
<i>Плотность пара:</i>	<i>Нет информации</i>
<i>Плотность:</i>	<i>0.8 г/см³</i>
<i>Водорастворимость:</i>	<i>Нерастворимое вещество</i>
<i>Коэффициент изменения (н-Октанол/Вода):</i>	<i>Неприменимо к данному веществу</i>
<i>Температура самовоспламенения:</i>	<i>Нет информации</i>
<i>Температура разложения:</i>	<i>нет данных</i>
<i>Вязкость, динамическая:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Взрывчатые свойства:</i>	<i>Продукт не является взрывоопасным.</i>
<i>Окислительные свойства:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Объемный вес:</i>	

9.2. Дополнительная Информация:

Коэффициент растворимости в растворяющих веществах:

Вязкость, кинематическая:

Класс горения:

Содержание растворяющего вещества:

Содержание сухого (твердого) вещества:

Размер частиц:

Дополнительная информация:



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 6
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

Нет информации

10. Стабильность и Реакционная Способность

10.1. Реакционная Способность

Вещество стабильно при соблюдении правил использования.

10.2. Химическая Устойчивость

Вещество стабильно при соблюдении правил использования.

10.3. Вероятность Протекания Опасных Реакций

Опасных реакций нет при соблюдении правил использования и хранения.

10.4 Условия, Которых Следует Избегать

Условия, которых следует избегать: Нет информации

Тепловое разложение: Нет информации

10.5. Несовместимые Материалы:

Нет информации

10.6. Опасные Продукты Разложения

Нет

10.7. Дополнительная информация

11. Информация о Токсичности

11.1. Данные о Токсикологическом Воздействии

Нет информации

Острая Токсичность

LD50, перорально:

LD50, дермально:

LC50, при вдыхании:

Первичные эффекты

Раздражающее воздействие на кожу: Нет информации

Раздражающее воздействие на глаза: Нет информации

При вдыхании: Нет информации

При попадании внутрь: Нет информации

Сенсибилизирующее действие: Нет информации

Мутагенность: Нет данных

Репродуктивная токсичность: Нет информации



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 7
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

<i>Канцерогенность</i>	<i>нет данных</i>
<i>Тератогенность:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Специфическое системное токсичное воздействие на орган-мишень (STOT):</i>	<i>нет данных</i>
<i>Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:</i>	<i>нет информации</i>

12. Информация о Воздействии на Окружающую Среду

12.1. Токсичность для Водной Среды

нет информации

*Токсичность по отношению к рыбам:
Токсичность по отношению к Дафнии:
Токсичность по отношению к микроорганизмам:
Токсичность по отношению к водорослям:*

12.2. Стойкость и Разлагаемость

Пигмент не растворяется в воде и является биологически неразлагаемым.

12.3. Потенциал Биоаккумуляции

нет информации

12.4. Мобильность в Почве

нет информации

12.5. Результаты оценки PBT и vPvP

нет данных

12.6. Другие Неблагоприятные Воздействия

Класс опасности для воды:

неопасное вещество

Поведение в канализационных системах:

Другие виды воздействия на окружающую среду:

Нет никаких особых воздействий или опасностей.

Значение АОХ (абсорбируемых органических галогенов):

13. Рекомендации по Утилизации

13.1. Методы Утилизации Отходов

Продукт:

Утилизируйте в соответствии с официальными государственными и местными нормативами.

Код Европейского Каталога Отходов (EWC):

Неочищенная упаковка:

Переработке подлежит незагрязненная упаковка. Полностью пустую упаковку можно утилизировать вместе с обычными отходами.

Код Каталога Отходов №:



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 8
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

14. Информация о Транспортировке

14.1. UN Номер

ADR, IMDG, IATA

14.2. Наименование при Транспортировке ООН

ADR/RID: Неопасные грузы в соответствии с ADR (наземный транспорт).

IMDG/IATA: Неопасные грузы в соответствии с IMDG.

14.3. Классификация Опасности (ей) при Перевозке.

Класс ADR: неприменимо

Опасность №:

Классификационный код:

Код ограничения проезда через туннели:

Класс IMDG (море):

Опасность №:

EmS №:

Класс IATA:

Опасность №:

14.4. Упаковочная Группа

ADR/RID: неприменимо

IMDG:

IATA:

14.5. Вредные для Окружающей Среды Факторы

нет

14.6. Особые Меры Предосторожности для Пользователей

По правилам транспортировки не классифицируется как опасный груз.

14.7. Транспортировка Наливом в Соответствии с Приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Международным Кодексом Перевозок Опасных Химических Грузов Наливом

неприменимо

14.8. Дополнительная Информация

По правилам транспортировки не классифицируется как опасный груз.

15. Информация о Национальном и Международном Законодательстве

15.1. Нормативы по Охране и Гигиене Труда и Природоохранительное Законодательство / Нормативы, Характерные для Данного Вещества или Смеси

Класс опасности для водной среды: 0, неопасное (субъективная оценка)

Местные Предписания в Отношении

Химических Аварий:

Ограничения в Области

Трудоустройства:



41770 Nicosia Green
41770 Никосийский зеленый

Страница: 9
Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014

Версия: 1

*Ограничения и запреты в использовании
вещества:*

*Технические инструкции по качеству
воздуха:*

15.2. Оценка Химической Безопасности

*Оценка химической безопасности для этого продукта не
обязательна.*

15.3. Дополнительная Информация

16. Прочие Сведения

*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.*