Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green

41770 Никосийский зеленый



Страница: 1 Дата печати: 28.04.2014

Редакция: 28.04.2014 Версия: 1 Дата печати: 28.04.2014

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

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: Nicosia Green

No по каталогу: 41770

1.2. Установленные Соответствующие Области Применения Вещества или Смеси, и

Нерекомендуемые Области Применения.

Сферы применения: Красящий агент

Нерекомендуемые области применения:

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

Компания: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Адрес:Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, GermanyТел./Факс:Тел. +49 7565 914480, Факс +49 7565 1606

Сайт:www.kremer-pigmente.deЭлектронная 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 (EC) № 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/EC или No. 1999/45/EC

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 (EC) № 1272/2008

71001114110011011410 (20) 112 121220

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

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green 41770 Никосийский зеленый



Страница: 2 Дата печати: 28.04.2014

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

Редакция: 28.04.2014

3.2. Смесь

Не содержит никаких опасных компонентов.

Химическая Характеристика: Грунтовая очищенная земля (Al, Fe, Mg, K)

Версия: 1

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:

недомогания обратитесь к врачу.

При контакте с кожей:

воды.

При попадании в глаза: Промойте открытые глаза большим количеством воды

в течение как минимум 15 минут. Обратитесь к врачу.

При попадании внутрь:

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

Указание на Необходимость Немедленной Медицинской Помощи и Специального 4.3.

Лечения

Лечение: Нет информации

5. Противопожарные Меры

5.1. Средства Пожаротушения

Применяемые средства Используйте средства пожаротушения для ограничения

пожаротушения: окружающего огня.

Неподходящие средства Нет

пожаротушения:

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

Особая опасность: Продукт не является горючим.

5.3. Информация для Пожарных

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green 41770 Никосийский зеленый



3 Страница: Дата печати: 28.04.2014

Защитное снаряжение: Носите автономный респиратор.

Версия: 1

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

Редакция: 28.04.2014

Носите защитную одежду. Личные меры предосторожности:

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

> Уберите механическим способом и соберите в Методы и материалы:

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 Обеспечьте достаточную вентиляцию. Избегайте

обращению: образования пыли. Не вдыхайте пыль.

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

Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости 7.2.

Храните в плотно закрытых контейнерах в сухом Условия хранения:

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.

10 - 13Класс хранения (VCI):

Дополнительная информация:

7.3. Особые Конечные Области Применения

> Дополнительная информация: Нет информации

8. Контроль Вредного Воздействия /Индивидуальная Защита

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 **Nicosia Green** 41770 Никосийский зеленый



Страница: Дата печати: 28.04.2014

8.1. Параметры, Подлежащие Контролю Параметры, подлежащие контролю

(DE):

Редакция: 28.04.2014

Следует придерживаться общего предельного значения

концентрации пыли.

Параметры, подлежащие контролю

Производный уровень отсутствия

вредного воздействия (DNEL):

Нет данных

Версия: 1

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 Р2.

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 рН: 6 - 9

Температура плавления: нет данных

Температура кипения:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green 41770 Никосийский зеленый



Страница: 5 Дата печати: 28.04.2014

Версия: 1

Температура возгорания: Нет данных

Коэффициент испарения: Неприменимо

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ):

Редакция: 28.04.2014

Нет данных

Нет данных

Верхний взрывоопасный предел: Нет информации

Нижний взрывоопасный предел: Нет информации

Давление пара: Неприменимо к данному веществу

Плотность пара: Нет информации

Плотность: 0.8 г/см3

Водорастворимость: Нерастворимое вещество

Коэффициент изменения (н-

Октанол/Вода):

Неприменимо к данному веществу

Температура самовоспламенения: Нет информации

Температура разложения: нет данных

Вязкость, динамическая: неприменимо к данному веществу

Взрывчатые свойства: Продукт не является взрывоопасным.

Окислительные свойства: нет информации

Объемный вес:

9.2. Дополнительная Информация:

Коэффициент растворимости в растворяющих веществах:

Вязкость, кинематическая:

Класс горения:

Содержание растворяющего вещества:

Содержание сухого (твердого)

вещества:

Размер частиц:

Дополнительная информация:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 **Nicosia Green**

Редакция: 28.04.2014

41770 Никосийский зеленый



6 Страница: Дата печати: 28.04.2014

Нет информации

Версия: 1

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.

Условия, Которых Следует Избегать 10.4

> Условия, которых следует избегать: Нет информации

> Тепловое разложение: Нет информации

10.5. Несовместимые Материалы:

Нет информации

10.6. Опасные Продукты Разложения

Hem

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

Нет информации

глаза:

При вдыхании: Нет информации

При попадании внутрь: Нет информации

Сенсибилизирующее действие: Нет информации

Мутагенность: Нет данных

Репродуктивная токсичность: Нет информации

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green 41770 Никосийский зеленый



7 Страница: Дата печати: 28.04.2014

Канцерогенность нет данных

Тератогенность: нет информации

Версия: 1

Специфическое системное токсичное воздействие на орган-

мишень (STOT):

Редакция: 28.04.2014

нет данных

Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:

нет информации

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

Результаты оценки PBT и vPvP 12.5.

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

Методы Утилизации Отходов 13.1.

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 №:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green

41770 Никосийский зеленый



Страница: 8 Дата печати: 28.04.2014

 Информация о Транспортиров 	вке
--	-----

14.1. UN Номер

Редакция: 28.04.2014

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.

Версия: 1

14.3. Классификация Опасности (ей) при Перевозке.

Класс ADR: неприменимо

Опасность №:

Классификационный код:

Код ограничения проезда через туннели:

Класс IMDG (море):

Опасность №:

EmS №:

Класс ІАТА:

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:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

41770 Nicosia Green 41770 Никосийский зеленый



Страница: 9 Дата печати: 28.04.2014

Ограничения и запреты в использовании вещества:

Версия: 1

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

Редакция: 28.04.2014

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.