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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

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

1.1. Данные о продукте

> Наименование продукта: French Ochre JTCLES

40010 *No по каталогу:*

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:

Kremer Pigmente GmbH & Co. KG Компания:

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

Caŭm: www.kremer-pigmente.de Электронная почта: info@kremer-pigmente.de

Поставщик:

1.4. Номер Экстренной Связи.

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

2. Выявление Опасных Факторов

2.1. Классификация Вещества или Смеси

> Классификация, соответствующая Постановлению (ЕС) № 1272/2008

(CLP/GHS)

Данный продукт не требует классификации и маркировки как опасный в соответствии с CLP / GHS. CLP - классификация, маркировка и упаковка GHS - 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:

2.2. Элементы Маркировки

> Классификация, соответствующая Постановлению (ЕС) № 1272/2008

(CLP/GHS)

Определение опасностей:

Сигнальное слово:

Обозначение опасностей:

Обозначение безопасности:

Опасные компоненты для маркировки:

Другие Виды Опасности

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

Неприменимо

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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

2.3.

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

> Натуральная почва из Франции желтого цвета. SiO2 + Химическая Характеристика:

Al2O3 + Fe2O3. Желтый Пигмент 43, C.I. 77492

Информация о Компонентах / Опасных

Ингредиентах:

Вещество не подлежит обязательной Регистрации Дополнительная информация:

REACH (Приложение V)

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

4.1. Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

> Общая информация: Никаких специальных мер не требуется.

При вдыхании: Выведите пострадавшего на свежий воздух.

Вымойте с мылом и сполосните большим количеством При контакте с кожей:

воды.

Промойте открытые глаза большим количеством При попадании в глаза:

воды. В случае болезненных ощущений обратитесь за

медицинской помощью.

При попадании внутрь: Если сохраняются симптомы, обратитесь к врачу.

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

Симптомы: Нет информации.

Влияющие факторы:

4.3. Указание на Необходимость Немедленной Медицинской Помощи и Специального Лечения

Никаких специальных мер по оказанию первой помощи Лечение:

не требуется.

5. Противопожарные Меры

5.1. Средства Пожаротушения

> Пена, двуокись углерода (СО2), порошок для тушения, Применяемые средства

распылённая водяная струя (водяной туман). пожаротушения:

Неподходящие средства

пожаротушения:

Нет данных.

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

> Особая опасность: Не вдыхайте пары.

5.3. Информация для Пожарных

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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

Защитное снаряжение: Носите автономный респиратор.

Дополнительная информация:

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

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

Ситуациях

Избегайте образования пыли. Личные меры предосторожности: Носите защитную одежду.

6.2. Меры по Защите Окружающей Среды.

> Меры по защите окружающей среды: Предотвращайте загрязнение почвы, стоков и водоемов.

Методы и Материалы для Локализации и Очистки 6.3.

> Очистить механическим способом. Избегать образование Методы и материалы:

пыли.

6.4. Ссылка на Другие Разделы.

Утилизируйте загрязненный материал в соответствии с

Никаких специальных мер не требуется.

Разделом № 13.

7. Правила Хранения и Обращения с Веществом

Меры Предосторожности при Работе с Продуктом 7.1.

> Инструкция по безопасному Избегайте образования и оседания пыли. Обеспечьте

обращению: достаточную вентиляцию.

Вымойте руки после работы с веществом. Гигиенические меры:

Рекомендуется профилактическая защита кожи.

кормом.

7.2. Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости

Условия хранения: Храните в прохладном и сухом месте.

Требования к складским помещениям

и контейнерам:

Информация о противопожарных

Не храните вместе с продуктами питания, напитками и

мерах и защите от взрывов:

Класс хранения (VCI): 10-13

Дополнительная информация:

7.3. Особые Конечные Области Применения

Дополнительная информация:

8. Контроль Вредного Воздействия /Индивидуальная Защита

8.1. Параметры, Подлежащие Контролю

Параметры, подлежащие контролю (DE):

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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

TRGS 900 (технические правила для опасных веществ) TLV (ПДК)*: 10 мг / м3 вдыхаемая фракция (общий предел

пыли)

TLV (ПДК)*: 1,25 мг / м3 частицы, переносимые по воздуху

(общий предел пыли)

*TLV - предельная допускаемая концентрация - ПДК

Параметры, подлежащие контролю:

Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL): Прогнозируемая безопасная концентрация ПБК (PNEC): Дополнительная информация:

8.2. Контроль Вредного Воздействия

Технические меры безопасности: Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты

Общие меры безопасности: Не вдыхайте пыль. Не ешьте, не пейте и не курите во

время работы. Мойте руки перед перерывами в работе и

в конце смены.

Защита дыхательных путей: Требуется в случае образования пыли.

Защита рук: Защитные перчатки (EN 374)

Материал защитных перчаток:

Защита глаз: Защитные очки (EN 166)

Защита тела:

Меры по защите окружающей среды:

9. Физические и Химические Свойства

9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

 Форма:
 порошок

 Цвет:
 желтый

 Запах:
 без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение рН: 7

Температура плавления: 1340°C

Температура кипения: неприменимо к данному веществу

Температура возгорания: негорючее вещество

Коэффициент испарения: неприменимо к данному веществу

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

KREMER

40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ):

неприменимо к данному веществу

Верхний взрывоопасный предел: нет информации

Нижний взрывоопасный предел: нет информации

Давление пара: неприменимо к данному веществу

Плотность пара: нет информации

Плотность:

Водорастворимость: нерастворимое вещество

Коэффициент изменения (н-

Октанол/Вода):

нет информации

Температура самовоспламенения: неприменимо к данному веществу

Температура разложения: нет данных

Вязкость, динамическая: неприменимо к данному веществу

Взрывчатые свойства: неприменимо к данному веществу

Окислительные свойства: нет информации

Объемный вес: 594 г/л

9.2. Дополнительная Информация:

Коэффициент растворимости в растворяющих веществах:

Вязкость, кинематическая:

Класс горения:

Содержание растворяющего

вещества:

Содержание сухого (твердого)

вещества:

Размер частиц:

Дополнительная информация: нет дополнительной 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.

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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

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 дополнительных данных

10.5. Несовместимые Материалы:

Нет информации

10.6. Опасные Продукты Разложения

Нет информации

10.7. Дополнительная информация

11. Информация о Токсичности

11.1. Данные о Токсикологическом Воздействии

Острая Токсичность Нет информации

LD50, перорально:

LD50, дермально: Нет информации LC50, при вдыхании: Нет информации

Первичные эффекты

Раздражающее воздействие на кожу: Не известно никакого раздражающего воздействия.

Раздражающее воздействие на глаза: Пыль может раздражать глаза.

Вдыхание: Нет данных Нет данных При попадании внутрь:

Сенсибилизирующее действие: Не найдено соответствующих данных. Мутагенность: Не найдено соответствующих данных. Репродуктивная токсичность: Не найдено соответствующих данных. Канцерогенность Не найдено соответствующих данных.

Тератогенность: Нет информации

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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

Специфическое системное токсичное воздействие на орган-мишень (STOT):

Не найдено соответствующих данных.

Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:

Не предполагаются острые или хронические

последствия.

12. Информация о Воздействии на Окружающую Среду

12.1. Токсичность для Водной Среды

Не предполагается токсичное воздействие.

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

Нет информации

12.3. Потенциал Биоаккумуляции

Нет информации

12.4. Мобильность в Почве

Продукт не является водорастворимым.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvP

Нет данных

12.6. Другие Неблагоприятные Воздействия

Класс опасности для воды: Поведение в канализационных

системах:

Другие виды воздействия на

окружающую среду:

Значение АОХ (абсорбируемых органических галогенов):

Натуральный продукт. Не опасен для окружающей

среды.

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.

Код Каталога Отходов №:

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).

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



40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES

Редакция: 17.04.2018 Вариант текста: 2 Дата печати: 17.04.2018

IMDG/IATA: Неопасные грузы в соответствии с IMDG.

Классификация Опасности (ей) при Перевозке. 14.3.

> Класс ADR: неприменимо

Опасность №:

Классификационный код:

Код ограничения проезда через

туннели:

Класс IMDG (море):

Опасность №:

EmS №:

Класс ІАТА: неприменимо

Опасность №:

Упаковочная Группа 14.4.

> ADR/RID: неприменимо

IMDG: IATA:

14.5. Вредные для Окружающей Среды Факторы

нет

14.6. Особые Меры Предосторожности для Пользователей

> Не классифицируется как опасный груз согласно транспортным предписаниям.

- Транспортировка Наливом в Соответствии с Приложением II к МАРПОЛ 73/78 и 14.7. Международным Кодексом Перевозок Опасных Химических Грузов Наливом
- 14.8. Дополнительная Информация
- 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 (Законодательство Германии)

Местные Предписания в Отношении

Химических Аварий: Ограничения в Области Трудоустройства:

Ограничения и запреты в использовании вещества:

Технические инструкции по качеству

воздуха:

15.2. Оценка Химической Безопасности

> Не подлежит обязательной регистрации REACH (Приложение V).

15.3. Дополнительная Информация

16. Прочие Сведения

Данный продукт следует хранить, использовать и

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

40010 French Ochre JTCLES 40010 Охра французская JTCLES



 Редакция: 17.04.2018
 Вариант текста: 2
 Дата печати: 17.04.2018

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.