

# Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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*

Но по каталогу: *40010*

#### 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*

Поставщик:

#### 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  
(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/ЕС или No. 1999/45/ЕС

*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)

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

Определение опасностей:

*Неприменимо*

Сигнальное слово:

Обозначение опасностей:

Обозначение безопасности:

Опасные компоненты для маркировки:

**Другие Виды Опасности**

**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**

*Химическая Характеристика:*

*Натуральная почва из Франции желтого цвета. SiO<sub>2</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Желтый Пигмент 43, C.I. 77492*

*Информация о Компонентах / Опасных Ингредиентах:*

*Дополнительная информация:*

*Вещество не подлежит обязательной Регистрации 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.*

*При контакте с кожей:*

*Вымойте с мылом и сполосните большим количеством воды.*

*При попадании в глаза:*

*Промойте открытые глаза большим количеством 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**

*Лечение:*

*Никаких специальных мер по оказанию первой помощи не требуется.*

**5. Противопожарные Меры**

**5.1. Средства Пожаротушения**

*Применяемые средства пожаротушения:*

*Пена, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), порошок для тушения, распылённая водяная струя (водяной туман).*

*Неподходящие средства пожаротушения:*

*Нет данных.*

**5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью**

*Особая опасность:*

*Не вдыхайте пары.*

**5.3. Информация для Пожарных**

# Паспорт Безопасности

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.**

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

*Личные меры предосторожности:*

*Избегайте образования пыли.  
Носите защитную одежду.*

### **6.2. Меры по защите Окружающей Среды.**

*Меры по защите окружающей среды:*

*Предотвращайте загрязнение почвы, стоков и водоемов.*

### **6.3. Методы и Материалы для Локализации и Очистки**

*Методы и материалы:*

*Очистить механическим способом. Избегать образование пыли.*

### **6.4. Ссылка на Другие Разделы.**

*Утилизируйте загрязненный материал в соответствии с  
Разделом № 13.*

## **7. Правила Хранения и Обращения с Веществом**

### **7.1. Меры Предосторожности при Работе с Продуктом**

*Инструкция по безопасному  
обращению:*

*Избегайте образования и оседания пыли. Обеспечьте  
достаточную вентиляцию.*

*Гигиенические меры:*

*Вымойте руки после работы с веществом.  
Рекомендуется профилактическая защита кожи.*

### **7.2. Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости**

*Условия хранения:*

*Храните в прохладном и сухом месте.*

*Требования к складским помещениям  
и контейнерам:*

*Никаких специальных мер не требуется.*

*Информация о противопожарных  
мерах и защите от взрывов:*

*Не храните вместе с продуктами питания, напитками и  
кормом.*

*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):*

# Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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

<i>Технические меры безопасности:</i>	<i>Обеспечьте достаточную вентиляцию.</i>
<i>Средства индивидуальной защиты</i>	
<i>Общие меры безопасности:</i>	<i>Не вдыхайте пыль. Не ешьте, не пейте и не курите во время работы. Мойте руки перед перерывами в работе и в конце смены.</i>
<i>Защита дыхательных путей:</i>	<i>Требуется в случае образования пыли.</i>
<i>Защита рук:</i>	<i>Защитные перчатки (EN 374)</i>
<i>Материал защитных перчаток:</i>	
<i>Защита глаз:</i>	<i>Защитные очки (EN 166)</i>
<i>Защита тела:</i>	
<i>Меры по защите окружающей среды:</i>	

## 9. Физические и Химические Свойства

### 9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

<i>Форма:</i>	<i>порошок</i>
<i>Цвет:</i>	<i>желтый</i>
<i>Запах:</i>	<i>без запаха</i>
<i>Пороговая интенсивность запаха:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Значение pH:</i>	<i>7</i>
<i>Температура плавления:</i>	<i>1340°C</i>
<i>Температура кипения:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Температура возгорания:</i>	<i>негорючее вещество</i>
<i>Коэффициент испарения:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>

следующая страница: 5

## Паспорт Безопасности

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



**40010 French Ochre JTCLES**

**40010 Охра французская JTCLES**

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 2

Дата печати: 17.04.2018

<i>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</i>	<i>неприменимо к данному веществу</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>Водорастворимость:</i>	<i>нерастворимое вещество</i>
<i>Коэффициент изменения (н-Октанол/Вода):</i>	<i>нет информации</i>
<i>Температура самовоспламенения:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Температура разложения:</i>	<i>нет данных</i>
<i>Вязкость, динамическая:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Взрывчатые свойства:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Окислительные свойства:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Объемный вес:</i>	<i>594 г/л</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:* *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.*

**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*

*При попадании внутрь: Нет данных*

*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*

## Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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):  
Дополнительная информация о  
токсикологическом воздействии:*

*Не найдено соответствующих данных.*

*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 PBT 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).*

## Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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.*

### 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:* *неприменимо*

*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

*Не классифицируется как опасный груз согласно транспортным предписаниям.*

### 14.7. Транспортировка Наливом в Соответствии с Приложением II к МАРПОЛ 73/78 и 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*



## Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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.*