

Паспорт Безопасности

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



40013 French Ochre, extra light 40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

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

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: *French Ochre, extra light*

Но по каталогу: *40013*

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

40013 French Ochre, extra light
40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

2.3.

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Химическая Характеристика:

Натуральная почва из Франции желтого цвета. SiO₂ + Al₂O₃ + Fe₂O₃. 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 дополнительной 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 (CO₂), 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)



40013 French Ochre, extra light
40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

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:

*Носите защитную одежду.
Избегайте образования пыли.*

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)



40013 French Ochre, extra light

40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

*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: ярко-желтый

Запах: без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение pH: 7

Температура плавления: 1340°C

Температура кипения: неприменимо к данному веществу

Температура возгорания: негорючее вещество

Коэффициент испарения: неприменимо к данному веществу

Паспорт Безопасности

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



40013 French Ochre, extra light

40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

<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 (n-Октанол/Вода):</i>	<i>нет доступной информации</i>
<i>Температура самовоспламенения:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Температура разложения:</i>	<i>нет доступных 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 данных</i>
<i>Объемный вес:</i>	<i>466 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 | <i>Вещество стабильно при соблюдении правил использования.</i> |
| 10.2. Химическая Устойчивость | <i>Вещество стабильно при соблюдении правил использования.</i> |

Паспорт Безопасности

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



40013 French Ochre, extra light
40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

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 данных

Тепловое разложение: Нет дополнительных данных

10.5. Несовместимые Материалы:

Нет данных

10.6. Опасные Продукты Разложения

Нет данных

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 информации

При попадании внутрь: Нет информации

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

следующая страница: 7

Паспорт Безопасности

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



40013 French Ochre, extra light
40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

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).

следующая страница: 8

Паспорт Безопасности

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



40013 French Ochre, extra light
40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

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)



40013 French Ochre, extra light

40013 Охра французская, экстра-светлая

Редакция: 13.04.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 13.04.2018

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.