



40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: *French Ochre HAVANE*

Но по каталогу: *40080*

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

40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

2.3.

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

<i>Химическая Характеристика:</i>	<i>Натуральная почва из Франции. SiO₂ + AlO₃ + Fe₂O₃ + Fe₃O₄. Желтый Пигмент 43 + Красный Пигмент 102 + Черный Пигмент 11</i>
<i>Опасные Компоненты:</i>	
<i>Дополнительная информация:</i>	<i>Вещество не подлежит обязательной Регистрации REACH (Приложение V)</i>

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

4.1. Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

<i>Общая информация:</i>	<i>Никаких специальных мер не требуется.</i>
<i>При вдыхании:</i>	<i>Выведите пострадавшего на свежий воздух.</i>
<i>При контакте с кожей:</i>	<i>Вымойте с мылом и сполосните большим количеством воды.</i>
<i>При попадании в глаза:</i>	<i>Промойте открытые глаза большим количеством воды. В случае болезненных ощущений обратитесь за медицинской помощью.</i>
<i>При попадании внутрь:</i>	<i>Если сохраняются симптомы, обратитесь к врачу.</i>

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

<i>Симптомы:</i>	<i>Нет дополнительной информации.</i>
<i>Влияющие факторы:</i>	

4.3. Указание на Необходимость Немедленной Медицинской Помощи и Специального Лечения

<i>Лечение:</i>	<i>Никаких специальных мер по оказанию первой помощи не требуется.</i>
-----------------	--

5. Противопожарные Меры

5.1. Средства Пожаротушения

<i>Применяемые средства пожаротушения:</i>	<i>Пена, двуокись углерода (CO₂), порошок для тушения, распылённая водяная струя (водяной туман).</i>
--	--

<i>Неподходящие средства пожаротушения:</i>	<i>Нет данных.</i>
---	--------------------

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

<i>Особая опасность:</i>	<i>Не вдыхайте пары.</i>
--------------------------	--------------------------

5.3. Информация для Пожарных

Защитное снаряжение:



40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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 образования 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. 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): *TRGS 900 (технические правила для опасных веществ)*



40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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 допустимая концентрация - ПДК*

Параметры, подлежащие контролю (ЕС):
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>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>оранжевый</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>
<i>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</i>	

40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

	<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 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 информации</i>
<i>Объемный вес:</i>	<i>568 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.

40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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 информации

При попадании внутрь: Нет информации

Сенсибилизирующее действие: Нет информации

Мутагенность: Нет данных

Репродуктивная токсичность: Нет данных

Канцерогенность Нет данных

Тератогенность Нет информации

40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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

40080 French Ochre HAVANE
40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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

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 обращаться с ним в соответствии с

Паспорт Безопасности Вещества

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



40080 French Ochre HAVANE

40080 Охра французская HAVANE

Редакция: 27.05.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 01.06.2015

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.