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

40241 **Fawn Ochre**

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)



Редакция: 20.06.2018 Вариант текста: 1 Дата печати: 20.06.2018

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

1.1. Данные о продукте

> Наименование продукта: Fawn Ochre 40241 *No по каталогу:*

1.2. Установленные Соответствующие Области Применения Вещества или Смеси, и

Нерекомендуемые Области Применения.

Сферы применения: Пигмент в художественных красках.

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 - 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/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)

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

3. Состав и Информация об Ингредиентах следующая страница: 2

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

40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)



 Редакция: 20.06.2018
 Вариант текста: 1
 Дата печати: 20.06.2018

3.

4.1.

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Желтовато-коричневая (бежевая) охра является

Химическая Характеристика: натуральной почвой. Желтый Пигмент

43, C.I. No. 77492

Информация о Компонентах / Опасных

Ингредиентах:

Дополнительная информация:

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

Общая информация: Выведите пострадавших на свежий воздух.

При вдыхании:

симптомы, обратитесь к врачу.

Вымойте с мылом и сполосните большим количеством

При контакте с кожей: воды. Если раздражение не проходит,

проконсультируйтесь с врачом.

При попадании в глаза: Промойте открытые глаза большим количеством

воды в течение как минимум 15 минут.

При попадании внутрь: Прополощите рот большим количеством воды.

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 Используйте средства пожаротушения для

пожаротушения: ограничения окружающего огня.

Неподходящие средства

пожаротушения:

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

Особая опасность: Особых опасностей нет.

5.3. Информация для Пожарных

Защитное снаряжение:

Носите автономный респиратор.

Дополнительная информация:

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

40241 **Fawn Ochre**

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)

PIGMENTE

Редакция: 20.06.2018 Вариант текста: 1 Дата печати: 20.06.2018

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.

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.

Информацию по безопасному обращению с веществом см. 6.4. Ссылка на Другие Разделы.

в Разделе 7.

7. Правила Хранения и Обращения с Веществом

7.1. Меры Предосторожности при Работе с Продуктом

Инструкция по безопасному

Избегайте образования пыли. обращению:

Гигиенические меры: Храните отдельно от продуктов питания и напитков.

Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости 7.2.

Храните в плотно закрытых контейнерах в сухом и Условия хранения:

прохладном помещении.

Держите контейнер плотно закрытым.

Никаких специальных мер не требуется.

Требования к складским помещениям

и контейнерам:

Информация о противопожарных

мерах и защите от взрывов:

Класс хранения (VCI):

Дополнительная информация:

Особые Конечные Области Применения 7.3.

Дополнительная информация:

8. Контроль Вредного Воздействия /Индивидуальная Защита

8.1. Параметры, Подлежащие Контролю

Параметры, подлежащие контролю

(DE):

Параметры, подлежащие контролю:

Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL):

Прогнозируемая безопасная концентрация ПБК (PNEC):

Значение TWA: 5 мг/м3 частиц, переносимых по воздуху

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

40241 **Fawn Ochre**

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)



Редакция: 20.06.2018 Вариант текста: 1 Дата печати: 20.06.2018

Дополнительная информация:

8.2. Контроль Вредного Воздействия

> Технические меры безопасности: Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты

Общие меры безопасности: При работе с химическими веществами следует

соблюдать обычные меры предосторожности.

Защита дыхательных путей: Требуется в случае образования пыли.

Защита рук: Не требуется

Материал защитных перчаток:

Защита глаз: Защитные очки (EN 166)

Защита тела:

Меры по защите окружающей среды:

9. Физические и Химические Свойства

Пороговая интенсивность запаха:

Информация на Основе Физико-Химических Свойств 9.1.

Форма: порошок

Цвет: коричневый

Запах: без запаха

Температура плавления: > 1000°C

Температура кипения: не определено

Температура возгорания: неприменимо к данному веществу

Коэффициент испарения: Этот продукт является нелетучим твердым веществом.

нет информации

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ):

Значение рН:

неприменимо к данному веществу

приблизительно 5 (50 г/л Н2О)

Верхний взрывоопасный предел: нет информации

Нижний взрывоопасный предел: нет информации

Давление пара:

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

40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)



 Редакция: 20.06.2018
 Вариант текста: 1
 Дата печати: 20.06.2018

неприменимо к данному веществу

Плотность пара:

Плотность: 4.3 г/см3 (20°C)

Водорастворимость: нерастворимое вещество

Коэффициент изменения (н-

Температура самовоспламенения:

Октанол/Вода):

неприменимо к данному веществу

нет информации

Температура разложения: > 120°C

Вязкость, динамическая: неприменимо к данному веществу

Взрывчатые свойства: нет данных

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: нет 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.

10.3. Вероятность Протекания Опасных Реакций

Опасных реакций нет при соблюдении правил

использования.

10.4 Условия, Которых Следует Избегать

Условия, которых следует

Избегайте нагревания и источников воспламенения.

избегать:

Тепловое разложение: > 120°C

10.5. Несовместимые Материалы:

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

40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)



Редакция: 20.06.2018 Вариант текста: 1 Дата печати: 20.06.2018

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

LD50, перорально: Нет информации

LD50, дермально: Нет информации

LC50, при вдыхании: Нет информации

Первичные эффекты

Раздражающее воздействие на

кожу:

Раздражающее воздействие на

елаза:

Пыль может раздражать глаза.

Не известно никакого раздражающего воздействия.

При вдыхании: Не известно никакого раздражающего воздействия.

При попадании внутрь: Не известно никакого раздражающего воздействия.

Сенсибилизирующее действие: Нет данных

Мутагенность: Нет данных

Репродуктивная токсичность: Нет данных

Канцерогенность Нет данных

Тератогенность: Нет информации

Специфическое системное

токсичное воздействие на орган-

мишень (STOT):

Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:

Нет данных

Нет риска аспирации.

12. Информация о Воздействии на Окружающую Среду

12.1. Токсичность для Водной Среды

Не предполагается токсичное воздействие.

Токсичность по отношению к рыбам:

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

40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)

KREMER

Редакция: 20.06.2018 Вариант текста: 1 Дата печати: 20.06.2018

Токсичность по отношению к Дафнии:

Токсичность по отношению к

микроорганизмам:

Токсичность по отношению к

водорослям:

12.2. Стойкость и Разлагаемость

Поскольку пигмент почти нерастворим в воде, его

можно отделить после каждой фильтрации и

отстаивания.

12.3. Потенциал Биоаккумуляции

Нет информации.

12.4. Мобильность в Почве

Нет информации.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvP

Неприменимо к данному веществу.

12.6. Другие Неблагоприятные Воздействия

Класс опасности для воды:

1, слабоопасный (Законодательство Германии;

субъективная оценка).

Поведение в канализационных

системах:

Другие виды воздействия на

окружающую среду:

Значение АОХ (абсорбируемых органических галогенов):

13. Рекомендации по Утилизации

13.1. Методы Утилизации Отходов

Продукт: Продукт может быть отправлен на место

захоронения отходов в соответствии с местными

нормативами.

Код Европейского Каталога Отходов

(EWC):

Коды отходов должны присваиваться пользователем основываясь на области применения, для которой

этот продукт использовался.

Неочищенная упаковка: Переработке подлежит незагрязненная упаковка.

Полностью пустую упаковку можно утилизировать

вместе с обычными отходами.

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).

IMDG/IATA: Неопасные грузы в соответствии с IMDG.

14.3. Классификация Опасности (ей) при Перевозке.

Класс ADR: неприменимо

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

40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)



Редакция: 20.06.2018 Вариант текста: 1 Дата печати: 20.06.2018

Опасность №:

Классификационный код:

Код ограничения проезда через

туннели:

Класс IMDG (море): Опасность №:

EmS №:

Класс ІАТА: 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

неприменимо к данному веществу

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:

1, слабоопасное для воды (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

Нет информации.

15.3. Дополнительная Информация

16. Прочие Сведения

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.