

Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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*

Но по каталогу: *40241*

1.2. Установленные Соответствующие Области Применения Вещества или Смеси, и Нерекондуемые Области Применения.

Сферы применения: *Пигмент в художественных красках.*

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 - 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)

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:

2.3. Другие Виды Опасности

3. Состав и Информация об Ингредиентах

следующая страница: 2

Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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.

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Химическая Характеристика:

Желтовато-коричневая (бежевая) охра является натуральной почвой. Желтый Пигмент 43, C.I. No. 77492

Информация о Компонентах / Опасных Ингредиентах:

Дополнительная информация:

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

4.1. Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

Общая информация:

Выведите пострадавших на свежий воздух.

При вдыхании:

Обеспечьте свежий воздух. Если сохраняются симптомы, обратитесь к врачу.

При контакте с кожей:

Вымойте с мылом и сполосните большим количеством 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 пожаротушения:

Используйте средства пожаротушения для 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:

Паспорт Безопасности

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

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

Методы и материалы: Уберите механическим способом и соберите в соответствующие контейнеры для утилизации.

6.4. Ссылка на Другие Разделы.

Информацию по безопасному обращению с веществом см. в Разделе 7.

7. Правила Хранения и Обращения с Веществом

7.1. Меры Предосторожности при Работе с Продуктом

Инструкция по безопасному обращению: Избегайте образования пыли.

Гигиенические меры: Храните отдельно от продуктов питания и напитков.

7.2. Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости

Условия хранения: Храните в плотно закрытых контейнерах в сухом и прохладном помещении.

Требования к складским помещениям и контейнерам: Держите контейнер плотно закрытым.

Информация о противопожарных мерах и защите от взрывов: Никаких специальных мер не требуется.

Класс хранения (VCI):

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

Параметры, подлежащие контролю:

Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL):

Прогнозируемая безопасная концентрация ПБК (PNEC):

Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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

9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

Форма: порошок

Цвет: коричневый

Запах: без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение pH: приблизительно 5 (50 г/л H₂O)

Температура плавления: > 1000°C

Температура кипения: не определено

Температура возгорания: неприменимо к данному веществу

Коэффициент испарения: Этот продукт является нелетучим твердым веществом.

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): неприменимо к данному веществу

Верхний взрывоопасный предел: нет информации

Нижний взрывоопасный предел: нет информации

Давление пара:

следующая страница: 5

Паспорт Безопасности

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



40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)

Редакция: 20.06.2018

Вариант текста: 1

Дата печати: 20.06.2018

	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Плотность пара:</i>	
<i>Плотность:</i>	<i>4.3 г/см³ (20°C)</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>> 120°C</i>
<i>Вязкость, динамическая:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Взрывчатые свойства:</i>	<i>нет данных</i>
<i>Окислительные свойства:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Объемный вес:</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 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 избегать:

Тепловое разложение:

Избегайте нагревания и источников воспламенения.

> 120°C

10.5. Несовместимые Материалы:

Паспорт Безопасности

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:

Не известно никакого раздражающего воздействия.

Раздражающее воздействие на глаза:

Пыль может раздражать глаза.

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):

Нет данных

Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:

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:

Паспорт Безопасности

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



40241 Fawn Ochre

40241 Охра желтовато-коричневая (беж)

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 PBT 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

Паспорт Безопасности

Согласно Постановлению (ЕС) 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 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

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.