

Паспорт Безопасности Вещества

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



40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

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

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: Gold Ochre DD

Но по каталогу: 40214

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 - 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:

Другие Виды Опасности

40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

2.3.

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Химическая Характеристика:

*Синтетический железистоокисный пигмент, Желтый
Пигмент 42, С.1. 77492*

Опасные Компоненты:

Дополнительная информация:

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

Защитное снаряжение:

Носите автономный респиратор.

40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

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 (technical rules for dealing with dangerous substances - 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

Паспорт Безопасности Вещества

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



40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

Параметры, подлежащие контролю (ЕС):

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: желтый

Запах: без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение pH: 7-9

Температура плавления:

Температура кипения: неприменимо к данному веществу

Температура возгорания: негорючее вещество

Коэффициент испарения: неприменимо к данному веществу

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

Верхний взрывоопасный предел:

40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

	<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 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>	

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 и хранения.

40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

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

LD50, перорально: > 10000 мг/кг (проверено на крысах)

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

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

Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:

Паспорт Безопасности Вещества

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



40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

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:

1, слабоопасный

Поведение в канализационных системах:

Другие виды воздействия на окружающую среду:

Натуральный продукт. Не опасен для окружающей среды.

Значение АОХ (абсорбируемых органических галогенов):

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).

IMDG/IATA:

Неопасные грузы в соответствии с IMDG.

Паспорт Безопасности Вещества

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



40214 Gold Ochre DD
40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

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: *1, слабоопасное для воды (субъективная оценка)*

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

Оценка химической безопасности для этого продукта не требуется.

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

Паспорт Безопасности Вещества

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



40214 Gold Ochre DD

40214 Охра Золотая DD

Редакция: 02.04.2015

Вариант текста: 1

Дата печати: 16.09.2015

с точки зрения требований безопасности. Поэтому ее не следует рассматривать как гарантию конкретных свойств.