

Паспорт Безопасности

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



40392 Raw Sienna, French 40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 1
Дата печати: 17.04.2018

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

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: Raw Sienna, French

Но по каталогу: 40392

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

40392 Raw Sienna, French
40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 2
Дата печати: 17.04.2018

2.3.

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Химическая Характеристика:

Натуральная почва из Франции желтого цвета. Fe₂O₃ + SiO₂ + Al₂O₃. 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 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 (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)



40392 Raw Sienna, French
40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 3
Дата печати: 17.04.2018

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: Очистите механическим способом. Избегайте 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 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)



40392 Raw Sienna, French

40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 4

Дата печати: 17.04.2018

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 допустимая 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: 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

следующая страница: 5

Паспорт Безопасности

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



40392 Raw Sienna, French

40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 5
Дата печати: 17.04.2018

<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>0.75 г/см³</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>180°C</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>900 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.

Паспорт Безопасности

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



40392 Raw Sienna, French
40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 6
Дата печати: 17.04.2018

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 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.

При вдыхании: 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)



40392 Raw Sienna, French
40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 7
Дата печати: 17.04.2018

Специфическое системное токсичное воздействие на орган-мишень (STOT): *Не найдено соответствующих 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).

следующая страница: 8

Паспорт Безопасности

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



40392 Raw Sienna, French

40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 8
Дата печати: 17.04.2018

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 обращаться с ним в соответствии

следующая страница: 9

Паспорт Безопасности

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



40392 Raw Sienna, French

40392 Сиена природная, французская

Редакция: 17.04.2018

Вариант текста: 1

Страница: 9

Дата печати: 17.04.2018

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.