

Паспорт Безопасности Вещества

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



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 1
Дата печати: 28.08.2014

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

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: *Red Vole*

Но по каталогу: *40503*

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*

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 согласно Директиве CLP / GHS.

**CLP - classification, labelling and packaging классификация, маркировка и упаковка
GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) - ГГС (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



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 2
Дата печати: 28.08.2014

3.

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Химическая Характеристика: *Натуральная земля.*

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: *Никаких специальных мер не требуется.*

При контакте с кожей: *Вымойте с мылом и сполосните большим количеством воды.*

При попадании в глаза: *Промойте глаза тёплой водой.*

При попадании внутрь: *Выпейте большое количество воды. В случае недомогания обратитесь за медицинской помощью.*

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

Симптомы: *Нет данных*

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: *Не вдыхайте пары.*

5.3. Информация для Пожарных

Защитное снаряжение:

Носите автономный респиратор.

Дополнительная информация:

6. Меры по Устранению Последствий Случайного Проливания или Просыпания Вещества.



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 3
Дата печати: 28.08.2014

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.

Для получения информации по безопасному обращению с веществом см. Раздел 7.

7. Правила Хранения и Обращения с Веществом

7.1. Меры Предосторожности при Работе с Продуктом

Инструкция по безопасному обращению: Избегайте образования пыли. Не вдыхайте пыль.

Гигиенические меры: Мойте руки водой с мылом.

7.2. Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости

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

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): 13; негорючие твердые вещества

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): Следует придерживаться общего предельного значения концентрации пыли.

Параметры, подлежащие контролю (EC):

Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL):

Прогнозируемая безопасная концентрация ПБК (PNEC):

Дополнительная информация:



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 4
Дата печати: 28.08.2014

8.2. Контроль Вредного Воздействия

<i>Технические меры безопасности:</i>	<i>Обеспечьте достаточную вентиляцию в случае образования пыли.</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>Требуется в случае образования пыли.</i>
<i>Защита рук:</i>	<i>не требуется</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>	<i>Никаких специальных мер не требуется.</i>

9. Физические и Химические Свойства

9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

<i>Форма:</i>	<i>порошок</i>
<i>Цвет:</i>	<i>красный</i>
<i>Запах:</i>	<i>без запаха</i>
<i>Пороговая интенсивность запаха:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Значение pH:</i>	<i>не установлено</i>
<i>Температура плавления:</i>	<i>Неприменимо</i>
<i>Температура кипения:</i>	<i>неприменимо</i>
<i>Температура возгорания:</i>	<i>нет данных</i>
<i>Коэффициент испарения:</i>	<i>неприменимо</i>
<i>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</i>	<i>нет данных</i>
<i>Верхний взрывоопасный предел:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Нижний взрывоопасный предел:</i>	<i>нет информации</i>



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 5
Дата печати: 28.08.2014

<i>Давление пара:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Плотность пара:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Плотность:</i>	<i>не установлено</i>
<i>Водорастворимость:</i>	<i>нерастворимое вещество</i>
<i>Коэффициент изменения (n-Октанол/Вода):</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Температура самовоспламенения:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Температура разложения:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Вязкость, динамическая:</i>	<i>нет данных</i>
<i>Взрывчатые свойства:</i>	<i>нет данных</i>
<i>Окислительные свойства:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Объемный вес:</i>	<i>не установлено</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

нет данных

10.4. Условия, Которых Следует Избегать

Условия, которых следует избегать:



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 6
Дата печати: 28.08.2014

нет информации

Тепловое разложение:

10.5. Несовместимые Материалы:

нет информации

10.6. Опасные Продукты Разложения

Опасных продуктов разложения нет при соблюдении правил использования и хранения.

10.7. Дополнительная информация

11. Информация о Токсичности

11.1. Данные о Токсикологическом Воздействии

Острая Токсичность *Не является токсичным.*

LD50, перорально:

LD50, дермально:

LC50, при вдыхании:

Первичные эффекты

Раздражающее воздействие на кожу: *Не известно никакого раздражающего воздействия.*

Раздражающее воздействие на глаза: *Не известно никакого раздражающего воздействия.*

При вдыхании: *нет информации*

При попадании внутрь: *нет информации*

Сенсибилизирующее действие: *Аллергические реакции неизвестны.*

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:

12. Информация о Воздействии на Окружающую Среду

12.1. Токсичность для Водной Среды

Не предполагается токсичное воздействие.



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Страница: 7
Дата печати: 28.08.2014

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

<i>Токсичность по отношению к рыбам:</i>	
<i>Токсичность по отношению к Дафнии:</i>	
<i>Токсичность по отношению к микроорганизмам:</i>	
<i>Токсичность по отношению к водорослям:</i>	
12.2. Стойкость и Разлагаемость	<i>нет информации</i>
12.3. Потенциал Биоаккумуляции	<i>нет информации.</i>
12.4. Мобильность в Почве	<i>нерастворимое вещество</i>
12.5. Результаты оценки PBT и vPvP	<i>нет данных</i>
12.6. Другие Неблагоприятные Воздействия	
<i>Класс опасности для воды:</i>	<i>неопасное</i>
<i>Поведение в канализационных системах:</i>	
<i>Другие виды воздействия на окружающую среду:</i>	
<i>Значение АОХ (абсорбируемых органических галогенов):</i>	
13. Рекомендации по Утилизации	
13.1. Методы Утилизации Отходов	
<i>Продукт:</i>	<i>Продукт может быть отправлен на место захоронения отходов в соответствии с местными нормативами.</i>
<i>Код Европейского Каталога Отходов (EWC):</i>	
<i>Неочищенная упаковка:</i>	<i>Переработке подлежит незагрязненная упаковка. Полностью пустую упаковку можно утилизировать вместе с обычными отходами.</i>
<i>Код Каталога Отходов №:</i>	
14. Информация о Транспортировке	
14.1. UN Номер	
<i>ADR, IMDG, IATA</i>	
14.2. Наименование при Транспортировке ООН	
<i>ADR/RID:</i>	<i>Неопасные грузы в соответствии с ADR (наземный транспорт).</i>
<i>IMDG/IATA:</i>	<i>Неопасные грузы в соответствии с IMDG.</i>
14.3. Классификация Опасности (ей) при Перевозке.	
<i>Класс ADR:</i>	<i>неприменимо</i>
<i>Опасность №:</i>	

Паспорт Безопасности Вещества

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



40503 Red Vole
40503 Болюс Красный

Редакция: 28.07.2014

Вариант текста: 1

Страница: 8
Дата печати: 28.08.2014

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

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