

Паспорт Безопасности Вещества

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



11150 Epidote

11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

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

1.1. Данные о Продукте

Наименование продукта: *Epidote*

Но по каталогу: *11150*

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

Сферы применения: *Для реставрационных работ.*

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

Данный продукт не требует классификации и маркировки как опасный в соответствии с CLP / GHS. CLP - классификация, маркировка и упаковка GHS - СГС (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции)

Классификация согласно Директиве ЕС
№ 67/548/ЕС или No. 1999/45

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

11150 Epidote
11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

2.3.

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

<i>Химическая Характеристика:</i>	<i>Натуральная почва: силикат алюминия и железа с содержанием кальция</i>
<i>Опасные Компоненты:</i>	
<i>Дополнительная информация:</i>	<i>Вещество не подлежит обязательной Регистрации REACH (Приложение V №7)</i>

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

4.1. Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

<i>Общая информация:</i>	<i>Выведите пострадавших на свежий воздух.</i>
<i>При вдыхании:</i>	<i>Обеспечьте доступ свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.</i>
<i>При контакте с кожей:</i>	<i>Никаких специальных мер не требуется. Смойте вещество водой.</i>
<i>При попадании в глаза:</i>	<i>Промойте открытые глаза большим количеством воды. В случае болезненных ощущений обратитесь за медицинской помощью.</i>
<i>При попадании внутрь:</i>	<i>Прополощите рот большим количеством воды.</i>

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

<i>Симптомы:</i>	<i>Нет информации.</i>
<i>Влияющие факторы:</i>	

4.3. Указание на Необходимость Немедленной Медицинской Помощи и Специального Лечения

<i>Лечение:</i>	<i>Нет информации.</i>
-----------------	------------------------

5. Противопожарные Меры

5.1. Средства Пожаротушения

<i>Применяемые средства пожаротушения:</i>	<i>Продукт сам по себе не горит. Используйте средства пожаротушения, подходящие для ограничения окружающего огня.</i>
<i>Неподходящие средства пожаротушения:</i>	

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

<i>Особые опасности:</i>	<i>Отсутствуют.</i>
--------------------------	---------------------

5.3. Информация для Пожарных



11150 Epidote

11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

Защитное снаряжение:

Не требуется никаких специальных мер.

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: *Избегайте образования пыли, носите защитную одежду.*

6.2. Меры по защите Окружающей Среды.

Меры по защите окружающей среды: *Не требуется никаких специальных мер.*

6.3. Методы и Материалы для Локализации и Очистки

Методы и материалы: *Не счищайте вещество в сухом состоянии. Очистку производите, смачивая продукт, чтобы избежать образования пыли, или используйте специальный вакуумный очиститель.*

6.4. Ссылка на Другие Разделы.

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. Не проглатывайте и не вдыхайте. 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 плотно закрытых контейнерах в сухом и прохладном помещении. Защищайте от прямого воздействия света. Защищайте от влаги и воды.*

Требования к складским помещениям и контейнерам: *Храните в прохладном месте.*

Информация о противопожарных мерах и защите от взрывов: *Не требуется никаких специальных мер.*

Класс хранения (VCI): *13; Негорючие твердые вещества*

Дополнительная информация:

7.3. Особые Конечные Области Применения

Дополнительная информация:

11150 Epidote
11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

8. Контроль Вредного Воздействия /Индивидуальная Защита

8.1. Параметры, Подлежащие Контролю

Параметры, подлежащие контролю (DE): нет данных

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.

Стирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.

Защита дыхательных путей:

В случае образования пыли носите защитную маску, фильтр частиц P2 или FFP2, либо NIOSH N95 (для твердых и жидких частиц, EN 143, 149).

Защита рук:

Рекомендуется

Материал защитных перчаток:

Резиновые или одноразовые латексные перчатки.

Защита глаз:

Защитные очки с защитными боковыми щитками (EN 166)

Защита тела:

Меры по защите окружающей среды: Не требуется никаких специальных мер.

9. Физические и Химические Свойства

9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

Форма: порошок

Цвет: желтовато-зеленый

Запах: без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение pH: не установлено

Температура плавления: нет данных

11150 Epidote
11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

<i>Температура кипения:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Температура возгорания:</i>	<i>неприменимо к данному веществу</i>
<i>Коэффициент испарения:</i>	<i>нет информации</i>
<i>Воспламеняемость (твердое вещество, газ):</i>	<i>негорючее вещество</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>Данный продукт представляет собой нелетучее твердое вещество.</i>
<i>Плотность:</i>	<i>3.3 - 3.5 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>нет информации</i>
<i>Температура разложения:</i>	<i>нет 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:

11150 Epidote
11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

Дополнительная информация:

10. Стабильность и Реакционная Способность

10.1. Реакционная Способность

Химически устойчивое вещество.

10.2. Химическая Устойчивость

Продукт стабилен.

10.3. Вероятность Протекания Опасных Реакций

Данное вещество считается стабильным.

10.4 Условия, Которых Следует Избегать

Условия, которых следует избегать: Нет информации

Тепловое разложение:

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: Не предполагается никакой токсичности.

LD50, перорально:

LD50, дермально:

LC50, при вдыхании:

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: Не известно никакого раздражающего воздействия.

Сенсибилизирующее действие: Нет информации

Мутагенность: Нет данных

Репродуктивная токсичность: Нет данных

Канцерогенность

11150 Epidote
11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

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

Нет информации

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

Нет информации

12.5. Результаты оценки PBT и vPvP

Нет данных

12.6. Другие Неблагоприятные Воздействия

Класс опасности для воды:

Неопасное вещество.

*Поведение в канализационных
системах:*

*Другие виды воздействия на
окружающую среду:*

Не считается вредным для окружающей среды.

*Значение АОХ (абсорбируемых
органических галогенов):*

13. Рекомендации по Утилизации

13.1. Методы Утилизации Отходов

Продукт:

*Если продукт не может быть повторно использован
или переработан, он должен быть утилизирован в
соответствии с действующими местными
нормативами.*

*Код Европейского Каталога Отходов
(EWC):*

Неочищенная упаковка:

*Утилизируйте в соответствии с официальными
местными предписаниями.*

Код Каталога Отходов №:

14. Информация о Транспортировке

14.1. UN Номер

Паспорт Безопасности Вещества

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



11150 Epidote

11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

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

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

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:

Паспорт Безопасности Вещества

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



11150 Epidote

11150 Эпидот

Редакция: 20.05.2016

Вариант текста: 1

Дата печати: 27.05.2016

15.2. Оценка Химической Безопасности

Не подлежит обязательной регистрации REACH (Приложение V №7).

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.