

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Основано на Регламенте (ЕС) № 1907/2006, с учетом поправок, внесенных Регламентом (ЕС) № 2015/830



FDP500 310 мл
> от 7 до 8 м

FDP600 4200 мл
> от 65 до 110 м

СДЕЛАНО В ЕС

«ОРАК Н.В. / С.А.» (ORAC nv/sa)

Бельгия, 8400, г. Остенде, Бикорфстрат, 32
Biekorfstraat 32, 8400 Ostend, Belgium

Т.: +32 (0)59 80 32 52

info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

PI501 – 10/2018

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Данные о продукте

Наименование продукта: Orac DecoFix Pro

Номер регистрации в Регистре потенциально опасных химических веществ: Не применимо (смесь)

Тип продукта согласно Регистру потенциально опасных химических веществ: Смесь

1.2. Соответствующие идентифицированные способы использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

1.2.1 Соответствующие идентифицированные способы использования Клеящее вещество

1.2.2 Рекомендуемые ограничения по использованию

Рекомендуемые ограничения по использованию не известны

1.3. Данные о компании / предприятии

«ОРАК Н.В.», Бельгия, 8400, г. Остенде, Бикорфстрат, 32

Т.: +32 (0)59 80 32 52 | Ф.: +32 (0)59 80 28 10

info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

1.4. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

«ОРАК Н.В.», Бельгия, 8400, г. Остенде, Бикорфстрат, 32

Т.: +32 (0)59 80 32 52

info@oracdecor.com

1.5. Телефон для приёма экстренных сообщений

Т.: +32 (0)59 80 32 52 («ОРАК»)

2. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

2.1. Классификация вещества или смеси

Не является опасным веществом согласно критериям Регламента (ЕС) № 1272/2008

2.2. Элементы маркировки

Не является опасным веществом согласно критериям Регламента (ЕС) № 1272/2008

2.3. Прочие опасные факторы

Прочие опасные факторы неизвестны

3. СОСТАВ / ДАННЫЕ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Данная смесь не содержит каких-либо веществ, подлежащих регистрации

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания:

Если вы чувствуете себя плохо, обратитесь за медицинской помощью.

- При вдыхании:

Отнести пострадавшего на свежий воздух. Респираторные проблемы:

обратитесь к врачу / за медицинской помощью.

- При попадании на кожу:

Промыть водой. Доставьте пострадавшего к врачу, если раздражение не прекратится.

- При попадании в глаза:

Промыть водой. Доставить пострадавшего к офтальмологу, если раздражение не прекратится.

- При проглатывании:

Прополоскать полость рта водой. Обратитесь к врачу / за медицинской помощью, если чувствуете себя плохо.

4.1. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

4.1.1 Острые симптомы

Эффекты неизвестны.

- При вдыхании:

Эффекты неизвестны.

- При попадании на кожу:

Эффекты неизвестны.

- При попадании в глаза:

Эффекты неизвестны.

- При проглатывании:

Эффекты неизвестны.

4.1.2 Замедленные симптомы

Эффекты неизвестны.

4.2. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Если показания имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

5.1.1 Подходящие средства пожаротушения:

Подготовьте средства пожаротушения, в соответствии с условиями окружающей среды.

5.1.2 Неподходящие средства пожаротушения:

Неподходящие средства пожаротушения неизвестны.

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

При горении: образуются СО и СО₂.

5.3. Рекомендации для пожарных

5.3.1 Инструкции:

Не требуется специальных инструкций по пожаротушению.

5.3.2 Специальные средства защиты для пожарных:

Перчатки. Защитная одежда. При воздействии факторов высокой температуры / пожара: аппарат сжатого воздуха / кислородный аппарат.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитные устройства и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Средства защиты для персонала, не задействованного в ликвидации чрезвычайной ситуации | См. заголовок 8.2

6.1.2 Средства защиты для аварийного персонала.

Перчатки. Защитная одежда.

Подходящая защитная одежда, см. заголовок 8.2

6.2. Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Поместите выбрасываемый продукт в емкость. Используйте подходящую емкость во избежание загрязнения окружающей среды.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для поглощения разлива жидкостей используйте инертный абсорбент, например, песок / почву. Соберите абсорбированное вещество в закрытые емкости. Очистите загрязненные поверхности при помощи большого количества воды. После контактирования с веществом стирайте одежду и вымойте средства защиты.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. заголовков 13.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Информация в данном разделе представляет собой описание общего характера. Если имеются и применимы сценарии воздействия, то они представлены в приложении. Всегда следуйте соответствующим сценариям воздействия, которые применимы при обозначенном вами способе использования.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Соблюдайте типовые стандарты гигиены. Следите за тем, чтобы емкость была плотно закрыта.

7.2. Условия для безопасного хранения с учётом любых несовместимостей

7.2.1 Требования при безопасном хранении:

Храните при комнатной температуре. Соблюдайте требования законодательства. Максимальный срок хранения: 1 год.

7.2.2 Храните вдали от: данные отсутствуют.

7.2.3 Подходящий упаковочный материал: Синтетический материал.

7.2.4 Неподходящий упаковочный материал: данные отсутствуют.

7.3. Специфическая (-ие) область (-и) конечного применения

Если имеются и применимы сценарии воздействия, то они представлены в приложении. См. данные, предоставленные изготовителем.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Воздействие, связанное с родом занятий

a) Предельные значения воздействия, связанного с родом занятий

Если предельные значения имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

b) Государственные биологические предельные значения

Если предельные значения имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

8.1.2 Методы сбора образцов

Если методы имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

8.1.3 Применимые предельные значения при использовании вещества или смеси по назначению. Если предельные значения имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

8.1.4 Значения производного уровня отсутствия вредного воздействия и прогнозируемой концентрации, при которой признаки воздействия отсутствуют. Если значения имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

8.1.5 Контрольная группа

Если данные имеются и применимы, то они будут приведены ниже.

8.2. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Информация в данном разделе представляет собой описание общего характера. Если имеются и применимы сценарии воздействия, то они представлены в приложении. Всегда следуйте соответствующим сценариям воздействия, которые применимы при обозначенном вами способе использования.

8.2.1 Применимые меры технического контроля

Выполняйте операции на открытом воздухе / местной вытяжке / вентиляции или при защите дыхательных путей.

8.2.2 Такие меры индивидуальной защиты как средства индивидуальной защиты.

Соблюдайте общепринятые стандарты гигиены. Храните емкость плотно закрытой. Не ешьте, не пейте, не курите во время работы.

a) Защита органов дыхания: Защита органов дыхания в обычных условиях не требуется.

b) Защита рук: перчатки.

c) Защита глаз: защита глаз в обычных условиях не требуется.

Защита кожи: защитная одежда.

8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду: См. заголовки 6.2, 6.3 и 13

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид:	Вязкое вещество
Запах:	Характерный запах
Порог восприятия запаха:	Данные отсутствуют
Цвет:	Цвет меняется в зависимости от состава
Размер частиц:	Данные отсутствуют
Пределы взрываемости:	Не применимо
Воспламеняемость:	Негорючее вещество
Коэффициент распределения октанол - вода:	Не применимо (смесь)
Динамическая вязкость:	Данные отсутствуют
Кинематическая вязкость:	Данные отсутствуют
Температура плавления:	Данные отсутствуют
Температура кипения:	Данные отсутствуют
Темпера вспышки:	Не применимо
Коэффициент испарения:	Данные отсутствуют
Относительная плотность паров:	Не применимо
Давление пара:	Данные отсутствуют
Растворимость:	Вода; нерастворимо
Относительная плотность:	1,4 ; 20 °C
Температура разложения:	Данные отсутствуют
Температура самовоспламенения:	Не применимо
Взрывчатые свойства:	Химические группы, связанные со взрывчатыми свойствами, отсутствуют
Окислительные свойства:	Химические группы, связанные с окислительными свойствами, отсутствуют
pH:	Данные отсутствуют

9.2. Прочие данные

Абсолютная плотность: 1400 кг/м³ ; 20 °C

10. СТОЙКОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1. Химическая активность

Данные отсутствуют.

10.2. Химическая стойкость

Вещество устойчиво при обычных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4. Условия, которых следует избегать

Данные отсутствуют.

10.5. Несовместимые материалы.

Данные отсутствуют.

10.6. Опасные продукты разложения

При горении: образуются CO и CO₂.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Данные о токсических действиях

11.1.1 Результаты испытания

- Острая токсичность

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано для острой токсичности

- Разъедание / раздражение

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано как вещество, раздражающее кожу

Не классифицировано как вещество, раздражающее глаза

Не классифицировано как вещество, раздражающее дыхательные пути

- Сенсibilизация дыхательных путей и кожи

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано как вещество, оказывающее сенсibilизирующее действие при вдыхании

Не классифицировано как вещество, оказывающее сенсibiliзирующее действие для кожи

- Специфическая токсичность для целевого органа

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано для субхронической токсичности

- Мутагенность (in vitro)

Данные об испытании смеси отсутствуют

- Мутагенность (in vivo)

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано для мутагенной токсичности или генотоксичности

Канцерогенность

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано для канцерогенности

Токсическое действие на репродуктивную функцию

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

- Заключение

Не классифицировано для токсического действия на репродуктивную функцию и развитие

Токсичность. Прочие типы воздействия

Данные об испытании смеси отсутствуют

- Хронические эффекты вследствие кратковременного и длительного воздействия. Виды воздействия неизвестны.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Данные об испытании смеси отсутствуют

Оценка основана на данных соответствующих ингредиентов

Заключение

Не классифицировано как вещество, опасное для окружающей среды согласно критериям Регламента (ЕС) № 1272/2008

12.2. Стойкость и способность к разложению

Данные об испытании смеси отсутствуют

12.3. Способность к накоплению в живых тканях

- Коэффициент распределения октанол - вода

Примечание: Не применимо (смесь)

- Заключение

Данные об испытании смеси отсутствуют

12.4. Подвижность в почве

Данные об испытании смеси отсутствуют

12.5. Результаты оценки определения устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ, а также очень устойчивых и очень биоаккумулятивных веществ

Вследствие недостаточного количества данных, невозможно утверждать о том, компонент (-ы) соответствуют или не соответствуют критериям устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ, а также очень устойчивых и очень биоаккумулятивных веществ согласно Приложению XIII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

- Фторсодержащие парниковые газы (Регламент (ЕС) № 517/2014)

Ни один из известных компонентов не включен в список фторсодержащих парниковых газов (Регламент (ЕС) № 517/2014)

- Озоноразрушающая способность

Не классифицировано как вещество, опасное для озонового слоя (Регламент (ЕС) № 1005/2009)

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Информация в данном разделе представляет собой описание общего характера. Если имеются и применимы сценарии воздействия, то они представлены в приложении.

Всегда следуйте соответствующим сценариям воздействия, которые применимы при обозначенном вами способе использования.

13.1. Способы переработки отходов

13.1.1 Положения, касающиеся отходов

Отходы при производстве, подготовке, сбыте и применении покрытий

(Лаки, краски, эмаль), клеящие вещества, герметики и типографские краски:

Отходы при производстве, подготовке, сбыте и применении клеящих веществ и герметиков (в том числе, водоотталкивающих материалов): Отходы клеящих веществ и герметиков, за исключением тех, которые подпадают под код отходов 08 04 09 (08 04 10). Коды отходов согласно 814.610.1, Распоряжению Федеральному департаменту окружающей среды, транспорта, энергетики и коммуникаций о списках для транспортировки отходов.

13.1.2 Способы утилизации

Переработка / повторное использование. Доставьте к авторизованному мусоросжигательному заводу, оборудованному камерой дожигания и газоочистителем для дымовых газов с получением топлива за счёт утилизации отходов. Удалите отходы в соответствии с местными и/или государственными нормативными актами. Не сбрасывайте отходы в водосток или окружающую среду.

13.1.3 Упаковка / контейнер

Упаковка с кодом материала отходов (Директива 2008/98/ЕС). 15 01 02 (пластиковая упаковка).

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Автомобильным транспортом (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)

14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Транспорт: Не подлежит

14.2. Точное отгрузочное наименование по ООН

14.3. Класс (-ы) опасности при перевозке

Идентификационный номер источника опасности:

Класс:

Код по классификации:

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки:

Этикетки:

14.5. Источники опасности для окружающей среды

Маркировка вещества, опасного для окружающей среды: нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые положения: Ограниченные объемы:

Железнодорожный транспорт (Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)

14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Транспорт: Не подлежит

14.2. Точное отгрузочное наименование по ООН

14.3. Класс (-ы) опасности при перевозке

Идентификационный номер источника опасности:

Класс:

Код по классификации:

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки:

Этикетки:

14.5. Источники опасности для окружающей среды

Маркировка вещества, опасного для окружающей среды: нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые положения: Ограниченные объемы:

Внутренние водные пути (Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом)

14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Транспорт: Не подлежит

14.2. Точное отгрузочное наименование по ООН

14.3. Класс (-ы) опасности при перевозке

Класс:

Код по классификации:

14.4. Группа упаковок

Группа упаковок:
Этикетки:

14.5. Источники опасности для окружающей среды

Маркировка вещества, опасного для окружающей среды: нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые положения: Ограниченные объемы:

Морской транспорт (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов /
Международный кодекс морской перевозки твердых навалочных грузов)

14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Транспорт: Не подлежит

14.2. Точное отгрузочное наименование по ООН

14.3. Класс (-ы) опасности при перевозке

Класс:

14.4. Группа упаковок

Группа упаковок:
Этикетки:

14.5. Источники опасности для окружающей среды

Загрязнитель морской среды:

Маркировка вещества, опасного для окружающей среды: нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые положения: Ограниченные объемы:

14.7. Транспортировка навалом согласно Приложению II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод с судов 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом

Приложение II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод с судов 73/78

Воздушный транспорт (Технические инструкции Международной организации гражданской авиации для воздушных перевозок опасных грузов / Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта)

14.1. Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Транспорт: Не подлежит

14.2. Точное отгрузочное наименование по ООН

14.3. Класс (-ы) опасности при перевозке

Класс:

14.4. Группа упаковок

Группа упаковок:
Этикетки:

14.5. Источники опасности для окружающей среды

Маркировка вещества, опасного для окружающей среды: нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Особые положения:

Ограниченные объемы: максимальное количество нетто на одну упаковку

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, применительно к данному веществу или смеси

Европейское законодательство:

Содержание летучих органических соединений. Директива 2010/75/ЕС

Содержание летучих органических соединений Примечание

1 %

14 г/л

Национальное законодательство Бельгии Данные отсутствуют

Национальное законодательство Нидерландов

Данные об отходах (Нидерланды): Национальная рабочая группа по вопросам

химических отходов (Нидерланды): категория опасных бытовых отходов 03

Waterbezwaarlijkheid: B (4)

Национальное законодательство Франции

Данные отсутствуют

Национальное законодательство Германии

Класс опасности загрязнения воды 1; Классификация загрязнения воды на основании компонентов в соответствии с Предписаниями по обращению с веществами, загрязняющими воду от 27 июля 2005 г. (Приложение 4)

Национальное законодательство Великобритании

Данные отсутствуют

Прочие соответствующие данные

Данные отсутствуют

15.2. Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не проводилась.