

Orac Decor - Decofix Pro Plus (FDP550)

Паспорт безопасности

Согласно Регламентам ЕС № 1907/2006 и 1272/2008 Дата выпуска:
23/06/2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси, компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь
Наименование продукта : Decofix Pro Plus
Код продукта : FDP550

1.2. Рекомендованные способы использования химического вещества или смеси и ограничения по использованию

1.2.1. Рекомендованные способы использования

Использование вещества/смеси : Адгезивы, герметики

1.2.2 Рекомендованные ограничения в использовании

Дополнительная информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Общество с ограниченной ответственностью «Орак» Россия,
249004, Калужская область, Боровский район,
деревня Добрино, 3-й Восточный проезд,
владение 2
-

1.4. Телефон для экстренных вызовов

Номер для экстренного вызова : +7 495 799 70 60

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасных факторов

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Не классифицировано

Отрицательные физико-химические, экологические воздействия, влияние на здоровье людей

Насколько нам известно, настоящий продукт не представляет опасности при условии соблюдения надлежащих правил производственной гигиены и техники безопасности.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Характеристики опасных факторов по правилам Европейского Союза (EUN) : EUN208 - Содержит реакционную массу 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (55965-84-9). Может вызвать аллергическую реакцию.
EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3. Другие факторы опасности

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Данная смесь не содержит веществ, которые должны быть указаны в соответствии с критериями Раздела 3.2 Приложения II к REACH

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Меры по оказанию первой помощи при вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух и расположить в удобном для дыхания положении.
Меры по оказанию первой помощи при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды.
Меры по оказанию первой помощи при попадании в глаза : Промыть глаза водой в качестве профилактической меры.
Меры по оказанию первой помощи при проглатывании : В случае недомогания связаться с токсикологическим центром или врачом.

4.2. Наиболее существенные симптомы и последствия, острые и с отложенным эффектом

Симптомы/проявления при вдыхании : Может вызвать раздражение органов дыхания.
Симптомы/проявления при попадании на кожу : Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
Симптомы/проявления при попадании в глаза : Может вызвать легкое раздражение.
Симптомы/проявления при проглатывании : Может вызвать раздражение пищеварительного тракта.

4.3. Показание специальных видов лечения или необходимость в скорой медицинской помощи

Лечение симптоматическое.

Orac Decor - Decofix Pro Plus (FDP550)

Паспорт безопасности

Согласно Регламентам ЕС № 1907/2006 и 1272/2008 Дата выпуска:
23/06/2022

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения : Распыленная струя воды. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

5.2. Особые факторы риска, связанные с веществом или смесью

Опасные продукты разложения в случае воспламенения : Может выделяться токсичный дым.

5.3. Рекомендации по пожаротушению

Защита при пожаротушении : Не приступайте к тушению без подходящих средств индивидуальной защиты. Дыхательный аппарат автономного действия. Полный комплект защитной одежды.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном разливе продукта

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия при чрезвычайных ситуациях

6.1.1. Для персонала, не связанного с устранением последствий ЧС

Действия при чрезвычайных ситуациях : Произведите вентиляцию зоны разлива.

6.1.2. Для членов аварийной бригады

Защитное оборудование : Не приступайте к тушению без подходящих средств индивидуальной защиты. Более подробную информацию см. в Разделе 8: «Контроль вредного воздействия/индивидуальная защита»

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки разливов

Способы уборки : Соберите разлитую жидкость при помощи абсорбирующего материала. Соберите механическим способом (подметите, соберите с помощью лопаты) и поместите в подходящий контейнер для утилизации.

Прочая информация : Утилизация материалов или твердых остатков в специально предназначенных для этого местах.

6.4. Ссылки на другие разделы

Более подробную информацию см. в Разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности при обращении с продуктом

Меры предосторожности при обращении с продуктом : Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры : При использовании продукта не принимать пищу, не пить и не курить. Каждый раз после работы с продуктом мыть руки.

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе информация о несовместимости

Условия хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в охлажденном состоянии.

7.3. Конечное использование

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Дополнительная информация отсутствует

8.2. Контроль воздействия

Соответствующие инженерно-технические средства контроля:

Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте.

| |
|--|
| Защита рук: |
| Защитные перчатки |
| Защита глаз: |
| Защитные очки |
| Защита тела и кожи: |
| Использовать соответствующую защитную одежду |
| Защита органов дыхания: |
| При недостаточной вентиляции использовать соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания |

Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

Orac Decor - Decofix Pro Plus (FDP550)

Паспорт безопасности

Согласно Регламентам ЕС № 1907/2006 и 1272/2008 Дата выпуска:
23/06/2022

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

| | |
|--|---------------------------------|
| Физическое состояние | : Паста |
| Цвет | : Белый |
| Запах | : характерный |
| Порог восприятия запаха | : Нет данных |
| pH | : 8 - 9 |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) | : Нет данных |
| Температура плавления | : Неприменимо |
| Температура замерзания | : Нет данных |
| Температура кипения | : Нет данных |
| Температура воспламенения | : Нет данных |
| Температура самовоспламенения | : Нет данных |
| Температура разложения | : Нет данных |
| Горючесть (твердое состояние, газ) | : Неприменимо |
| Давление пара | : Нет данных |
| Удельная плотность пара при 20°C | : Нет данных |
| Относительная плотность | : Нет данных |
| Плотность | : 1,40 - 1,45 г/см ³ |
| Растворимость | : Нет данных |
| Коэффициент Ханша | : Нет данных |
| Кинематическая вязкость | : Нет данных |
| Динамическая вязкость | : Нет данных |
| Взрывчатые свойства | : Нет данных |
| Свойства окисления | : Нет данных |
| Взрывоопасная концентрация | : Нет данных |

9.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не вступает в реакцию в нормальных условиях использования, складирования и транспортировки.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен в нормальных условиях.

10.3. Вероятность опасных реакций

При использовании в обычных условиях опасные реакции не происходят.

10.4. Нежелательные условия

Отсутствуют при соблюдении правил хранения и обращения (см. Раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не возникают.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

| | |
|--|------------------------------------|
| Острая токсичность (перорально) | : Не классифицировано |
| Острая токсичность (попадание на кожу) | : Не классифицировано |
| Острая токсичность (при вдыхании) | : Не классифицировано |
| Повреждение/раздражение кожи | : Не классифицировано pH: 8 - 9 |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | : Не классифицировано pH: 8 - 9 |
| Респираторная или кожная аллергическая реакция | : Не классифицировано |
| Мутагенность эмбриональных клеток | : Не классифицировано |
| Канцерогенность | : Не классифицировано |
| Репродуктивная токсичность | : Не классифицировано |

Orac Decor - Decofix Pro Plus (FDP550)

Паспорт безопасности

Согласно Регламентам ЕС № 1907/2006 и 1272/2008 Дата выпуска:
23/06/2022

| | |
|--|-----------------------|
| Специфическая токсичность для отдельных органов-мишеней (однократное воздействие) | : Не классифицировано |
| Специфическая токсичность для отдельных органов-мишеней (многократное воздействие) | : Не классифицировано |
| Опасность вдыхания | : Не классифицировано |

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

| | |
|--|---|
| Экология – общая информация | : Продукт считается неопасным для водных организмов и не вызывает длительных негативных последствий в водной среде. |
| Опасен для водной среды, кратковременно (острое воздействие) | : Не классифицировано |
| Опасен для водной среды, длительно (хронически) | : Не классифицировано |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Дополнительная информация отсутствует

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Дополнительная информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация отсутствует

12.5. Результаты оценки стойких биоаккумулятивных токсических веществ (PBT) и очень стойких биоаккумулятивных веществ (vPvB)

Дополнительная информация отсутствует

12.6. Иные отрицательные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Способы обработки отходов

Способы обработки отходов : Утилизация содержимого/контейнеров в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированной организации по сбору мусора.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

В соответствии с Соглашением ЕС в отношении перевозки опасных грузов автотранспортом (ADR) / Правилами международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID) / Международным кодом опасных грузов, перевозимых морским путём (IMDG) / Правилами Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) / Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом (ADN)

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 14.1. Номер ООН | | | | |
| Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.2. Точное отгрузочное наименование ООН | | | | |
| Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке | | | | |
| Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.4. Упаковочная группа | | | | |
| Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |
| 14.5. Факторы опасности для окружающей среды | | | | |
| Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо |

Дополнительная информация отсутствует

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Наземный транспорт

Неприменимо

Морской транспорт

Неприменимо

Воздушный транспорт

Неприменимо

Водный транспорт внутреннего сообщения

Неприменимо

Железнодорожный транспорт

Неприменимо

Orac Decor - Decofix Pro Plus (FDP550)

Паспорт безопасности

Согласно Регламентам ЕС № 1907/2006 и 1272/2008 Дата выпуска:
23/06/2022

14.7. Перевозка навалом и наливом в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Законодательство/правила касательно вопросов безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды для данного вещества или смеси

15.1.1. Нормативы ЕС

Не содержит веществ, на которые распространяются ограничения Приложения XVII Регламента REACH.

Не содержит веществ из списка веществ-кандидатов REACH.

Не содержит веществ из Приложения XIV Регламента REACH.

15.1.2. Национальное законодательство

Дополнительная информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности

Полный текст H- и EUN-фраз безопасности:

| | |
|--------|--|
| EUN208 | Содержит реакционную массу 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (55965-84-9). Может вызвать аллергическую реакцию. |
| EUN210 | Паспорт безопасности предоставляется по запросу. |

Паспорт безопасности вещества ЕС (Приложение II Регламента REACH)

Настоящая информация основана на имеющихся у нас данных и предназначена для описания продукции только с точки зрения требований безопасности, охраны здоровья и окружающей среды. Исходя из этого, данная информация не может гарантировать каких-либо конкретных свойств продукции.