

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, долговременно (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.