



Паспорт безопасности
в соответствии с
1907/2006/EG, ст. 31

Дата печати: 10.02.2009

Дата изменений: 10.02.2009

1 Наименование вещества/состава и сведения об организации-производителе или поставщике

- **Сведения о продукте**
- **Торговое наименование:** **ARDEX P 4**
- **Артикульный номер:** 4237, 4233
- **Назначение вещества/состава:** *грунтовка*
- **Производитель/поставщик**
ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Str. 40
A-3382 Loosdorf
Тел.: +43/2754/7021-0
Факс: +43/2754/2490
Эл. почта:
office@ardex.at
http://www.ardex.at
- **Справочная служба**
Эл. почта: *produktion@ardex.at*
Паспорт безопасности № 608
- **Тел. для экстренных консультаций**
+49-(0)2302-664-0 (ARDEX GmbH, г. Виттен, Германия)
+43-(0)1-4064343 (Информационный центр помощи при отравлениях, Австрия)

2 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- **Обозначение рисков—**
- **Особые указания на факторы риска для человека и окружающей среды**
Продукт не подлежит обязательному маркированию согласно расчетной технике «Общей директивы классификации составов в ЕС» в последней действующей редакции.
- **Система классификации**
Классификация соответствует приложению «В» австрийского постановления о химикатах и дополнена сведениями из технической литературы и данными компании-производителя.

3 Данные о химическом составе компонентов продукта

- **Характеристика по химическим показателям**
- **Описание:** *дисперсия сополимеров сложного эфира акриловой кислоты и стирола с наполнителями.*
- **Опасные компоненты—**
- **Дополнительные сведения:** *см. расшифровку приведенных указаний на опасности в разделе 16.*

4 Меры первой помощи

- **Общие данные —**
- **При попадании в дыхательные пути:** *обеспечить поступление свежего воздуха; при плохом самочувствии обратиться к врачу.*
- **При попадании на кожу:** *в целом продукт не проявляет раздражающего действия.*
- **При попадании в глаза:** *тщательно промыть раскрытые глаза проточной водой в течение нескольких минут.*
- **При проглатывании:** *если состояние не улучшается, обратиться к врачу.*

Рус

Паспорт безопасности
в соответствии с
1907/2006/EG, ст. 31

Дата печати: 10.02.2009

Дата изменений: 10.02.2009

Торговое наименование: ARDEX P 4

(Продолжение стр. 1)

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Подходящие средства для тушения огня**
CO₂, огнегасящий порошок или водяная струя из распылительного пожарного ствола. Большой пожар тушить водной струей из распылительного пожарного ствола или спиртоустойчивой пеной.
- **Особые средства защиты:** —

6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- **Меры индивидуальной защиты:** не требуются.
- **Меры по охране окружающей среды:** разбавлять большим количеством воды.
- **Способы очистки или сбора**
Пролитый/просыпанный продукт собрать с помощью абсорбирующей жидкости материала (песок, кизельгур, связывающий кислоту поглотитель, универсальный поглотитель, древесные опилки).
- **Дополнительные данные:** опасные вещества не выделяются.

7 Правила обращения и хранения

- **Способ обращения**
- **Указания по безопасному обращению:** —
- **Указания по противопожарной и противовзрывной защите:** —
- **Хранение**
- **Требование к складским помещениям и емкостям:** хранить в прохладном месте.
- **Указания по совместному хранению с другими веществами:** отсутствуют.
- **Дополнительные требования к условиям хранения:** защищать от мороза.
- **Класс хранения**
- **Класс VbF («Положение о горючих жидкостях»):** —

8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

- **Дополнительные указания по компоновке технических устройств:** дополнительные указания отсутствуют; см. раздел 7.
- **Предельные значения концентрации составляющих компонентов на рабочем месте, подлежащие контролю:** продукт не нуждается в контроле ПДК на рабочем месте.
- **№ CAS. Название вещества % Вид Значение Единица измерения**
Продукт не нуждается в контроле ПДК на рабочем месте.
- **Дополнительные данные:** за основу взяты действующие на момент составления списки.
- **Средства индивидуальной защиты**
- **Общие защитные и санитарно-гигиенические меры:** в профилактических целях использовать защитный крем для кожи.
- **Защита органов дыхания:** —
- **Защита рук**
Защитные перчатки или защитный крем для кожи.
Материал для перчаток должен быть непроницаемым и стойким к продукту/веществу/составу.
Ввиду отсутствия испытаний невозможно дать рекомендации по выбору материала для перчаток при работе с продуктом/составом/смесью химикатов.
При выборе материала для перчаток учитывать срок службы, степень проницаемости и ухудшение рабочих характеристик.
- **Материал перчаток**
Нитрильный каучук.
При выборе подходящих перчаток следует обращать внимание не только на материал, но и на другие признаки качества, которые различаются от производителя к производителю. Поскольку продукт представляет собой состав из нескольких веществ, стойкость материалов для перчаток невозможно определить, а поэтому перед использованием перчаток необходимо провести тестирование.

(Продолжение на стр. 3)

Паспорт безопасности

**в соответствии с
1907/2006/EG, ст. 31**

Дата печати: 10.02.2009

Дата изменений: 10.02.2009

Торговое наименование: ARDEX P 4

(Продолжение стр. 2)

- **Срок службы материала перчаток**
Необходимо осведомиться о сроке службы у производителя защитных перчаток и учитывать его.
- **Защита глаз:** при переливании/пересыпании продукта рекомендуется надевать защитные очки.

9 Физические и химические свойства· **Общие данные**

Физическое состояние — жидкое
Цвет — белый
Запах — слабый, типичный

· **Термодинамический процесс**

точка плавления/интервал плавления: не установлены
точка кипения/интервал кипения: 100 °C

· **Температура воспламенения:** —

· **Самовозгораемость:** продукт не является самовозгораемым

· **Взрывоопасность:** продукт не является взрывоопасным

· **Давление пара при 20 °C:** 23 гПа

· **Плотность при 20 °C:** 1,02 г/см³

· **Растворимость/смешиваемость:**

вода: полностью смешивается

· **Вязкость:**

динамическая при 20 °C: 50 мПа*с

10 Стабильность и химическая активность

- **Термический распад и условия, которые необходимо исключить:**
при использовании по назначению распада не происходит.
- **Опасные реакции:** не установлены.
- **Опасные продукты распада:** не установлены.

11 Токсичность

- **Острая токсичность**
- **Первичное раздражение**
- **на коже:** отсутствует;
- **на глазах:** отсутствует.
- **Дополнительные токсикологические указания**

Продукт не подлежит обязательному маркированию на основании метода расчета «Общей директивы классификации составов в ЕС» в последней действующей редакции.

При правильно обращении и использовании по назначению, исходя из нашего опыта и имеющихся у нас сведений, продукт не наносит вреда здоровью.

12 Воздействие на окружающую среду· **Общие данные**

Класс опасности загрязнения воды — 1 (независимая классификация):
несущественная угроза.

(Продолжение на стр. 4)

Паспорт безопасности

в соответствии с
1907/2006/EG, ст. 31

Дата печати: 10.02.2009

Дата изменений: 10.02.2009

Торговое наименование: ARDEX P 4

(Продолжение стр. 3)

Не допускать попадания неразбавленного продукта и в большом объеме в грунтовые воды, водоемы и канализацию.

13 Утилизация и/или удаление отходов

- **Продукт**
- **Рекомендация:** допускается утилизация продукта в небольшом объеме с бытовым мусором.
- **Шифр отходов:**
55503 согласно ÖNORM S 2100.
Шлам лаков и красок.

Указания по утилизации

Химико-физическая обработка: не пригодна.
Биологическая обработка: не пригодна.
Термическая обработка: требуется кондиционирование.
Депонирование: не пригодно.

· Европейский каталог отходов

08 04 16	жидкие отходы на водной основе, которые содержат клеящие вещества или гидроизоляционные массы, за исключением перечисленных в 08 04 15
----------	--

- **Неочищенные упаковки**
- **Рекомендация**
Загрязненные упаковки необходимо тщательно опорожнять. После надлежащего очищения их можно сдать на утилизацию.
- **Рекомендуемое чистящее средство:** вода, при необходимости с добавлением чистящих средств.

14 Требования безопасности при транспортировании

- **Наземный транспорт ADR (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)/RID (Международные правила, относящиеся к международной перевозке опасных грузов по железной дороге) и GGVS(Правила перевозки опасных грузов по автодорогам)/GGVE (Правила перевозки опасных грузов по железной дороге), с пересечением границ/внутри страны**
- **Класс ADR/RID-GGVS/E:** —

- **Морской транспорт IMDG (международный код опасных грузов, перевозимых морским путем)/GGVSee (Правила перевозки опасных грузов морским транспортом)**
- **Класс IMDG/GGVSee:** —

- **Воздушный транспорт ICAO-TI (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху) и IATA-DGR (Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта)**
- **Класс ICAO/IATA:** —

- **Дополнительные указания по транспортировке:** согласно вышеизложенному груз не является опасным.

15 Австрийские правила и предписания ЕС

- **Маркировка по директивам ЕЭС**
При обращении с химикатами необходимо соблюдать стандартные меры безопасности. Продукт не подлежит обязательному маркированию согласно расчетной технике «Общей директивы классификации составов в ЕС» в последней действующей редакции.
- **Национальные предписания**
- **Классификация согласно «Положению о горючих жидкостях» (VbF):** —
- **Класс опасности загрязнения воды: WGK 1 (независимая классификация) —** несущественная угроза.

16 Дополнительная информация

- **Контактное лицо:** инж. Франц Маттура (Franz Mattura), производственный отдел
- * **Данные предыдущей версии изменены.**