



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

Дата печати: 02.03.2009

Дата изменений: 02.03.2009

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

- **Сведения о продукте**
- **Торговое наименование:** ARDEX SE
- **Номер артикула**
  - ARDEX SE (серый), № 8000
  - ARDEX SE (прозрачный), № 8001
  - ARDEX SE (серебристо-серый), № 8002
  - ARDEX SE (светло-серый), № 8003
  - ARDEX SE (антрацитовый), № 8006
  - ARDEX SE (бежевый), № 8007
  - ARDEX SE (жасмин), № 8008
  - ARDEX SE (белый), № 8009
  - ARDEX SE (серый цементный), № 8010
  - ARDEX SE (пергамон), № 8011
  - ARDEX SE (манхеттен), № 8012
  - ARDEX SE (базальтовый), № 8014
  - ARDEX SE (агатный серый), № 8015
- **Назначение вещества/состава:** силиконовый герметик.
- **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 № 750.
- **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.

Рус

(Продолжение на стр. 2)

**Паспорт безопасности**

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

Дата печати: 02.03.2009

Дата изменений: 02.03.2009

Торговое наименование: ARDEX SE

(Продолжение стр. 1)

**3 Данные о химическом составе компонентов продукта**

- **Характеристика по химическим показателям**

- **Описание**

Силиконы — кислотный отвердитель — ацетатная система.

Однокомпонентный силиконовый герметик на основе полидиметилсилоксана, при отверждении выделяющий уксусную кислоту.

- **Опасные компоненты**

CAS: 64-19-7

Уксусная кислота

C; R 10-35

&lt; 2,5 %

EINECS: 200-580-7

- **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.

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

- **Подходящие средства для тушения огня:** меры по тушению пожара проводить, действуя по ситуации.

- **Особые средства защиты:** —

**6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

- **Меры индивидуальной защиты:** не требуются.

- **Меры по охране окружающей среды:** —

- **Способы очистки или сбора:** сбор механическим путем.

- **Дополнительные данные:** опасные вещества не выделяются.

**7 Правила обращения и хранения**

- **Способ обращения**

- **Указания по безопасному обращению:** обеспечивать достаточную вентиляцию/вытяжку на рабочем месте.

- **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:** —

- **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.

(Продолжение на стр. 3)

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

Дата печати: 02.03.2009

Дата изменений: 02.03.2009

**Торговое наименование: ARDEX SE**

(Продолжение стр. 2)

**64-19-7 уксусная кислота (< 2,5 %)**

ПДК на рабочем месте	Предел кратковременного воздействия: 50 мг/м <sup>3</sup> , 20 мл/м <sup>3</sup>
	Предел длительного воздействия: 25 мг/м <sup>3</sup> , 10 мл/м <sup>3</sup>

· **Дополнительные данные:** за основу взяты действующие на момент составления списки.

· **Средства индивидуальной защиты**

· **Общие защитные и санитарно-гигиенические меры**

При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры безопасности.

· **Защита органов дыхания:** —

· **Защита рук:** —

· **Материал перчаток:** нитрильный каучук.

· **Срок службы материала перчаток**

Необходимо осведомиться о сроке службы у производителя защитных перчаток и учитывать его.

· **Защита глаз:** —

## 9 Физические и химические свойства

· **Общие данные**

<b>Физическое состояние</b> —	пастообразный
<b>Цвет</b> —	разный, в зависимости от желаемой окраски
<b>Запах</b> —	слабый, типичный

· **Термодинамический процесс**

**точка плавления/интервал плавления:** не установлены

**точка кипения/интервал кипения:** не установлены

· **Температура вспышки:** —

· **Самовозгораемость:** продукт не является самовозгораемым

· **Взрывоопасность:** продукт не является взрывоопасным

· **Плотность при 20 °С:** 1 г/см<sup>3</sup> (DIN 52451)

· **Растворимость/смешиваемость:**

**вода:** не растворяется и плохо смешивается

## 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.

Рус

(Продолжение на стр. 4)

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

Дата печати: 02.03.2009

Дата изменений: 02.03.2009

Торговое наименование: ARDEX SE

(Продолжение стр. 3)

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

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

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.· **Европейский каталог отходов**

08 04 10 | отходы клеящих веществ и гидроизоляционных масс, за исключением перечисленных в 08 04 09

· **Неочищенные упаковки**· **Рекомендация:** утилизация — в соответствии с официальными предписаниями.**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:** —· **Вещество, загрязняющее море:** отсутствует.

· **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:** —**15 Австрийские правила и предписания ЕС**· **Маркировка по директивам ЕЭС**

Продукт не подлежит обязательному маркированию согласно расчетной технике «Общей директивы классификации составов в ЕС» в последней действующей редакции.

При обращении с химикатами необходимо соблюдать стандартные меры безопасности.

· **Национальные предписания**· **Классификация согласно «Положению о горючих жидкостях» (VbF):** —· **Техническое руководство по поддержанию чистоты воздуха**

Класс	Доля в %
II	< 2,5

· **ÖNORM M 9485**

Класс	Доля в %
2	< 2,5

· **Класс опасности загрязнения воды: WGK 1 (независимая классификация) — незначительная угроза.****\* 16 Дополнительная информация**· **Важные факторы риска**

10 — воспламеняется. 35 — вызывает сильные химические ожоги.

(Продолжение на стр. 5)

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

Дата печати: 02.03.2009

Дата изменений: 02.03.2009

**Торговое наименование: ARDEX SE**

(Продолжение стр. 4)

· **Контактное лицо:** инж. Франц Маттура (Franz Mattura), производственный  
отдел

· \* **Данные предыдущей версии изменены.**

Рус