



**ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**  
**ARDEX P 51 1:3 - 25 kg**

**1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ARDEX P 51 1:3 - 25 kg
ПРОДУКТ NO.	4098
ПРИМЕНЕНИЕ	Грунтовка
ПОСТАВЩИК	ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Str. 40 A-3382 Loosdorf Tel. +43/2754/7021-0 Fax: +43/2754/2490 E-Mail: produktion@ardex.at
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	Herr Ing. Martin Schallhas (Produktion)
ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ	+43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

**2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**

Не считается опасным для здоровья или для окружающей среды согласно действующему законодательству.  
КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Классификация отсутствует

**3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ**

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО СОСТАВА  
Данные предоставляются в соответствии с последними Директивами ЕС.

**4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Установленные рекомендации отсутствуют.

**СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА**

Специальные меры первой помощи не установлены.

**ВДЫХАНИЕ**

Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

**ПРИЕМ ВНУТРЬ**

Тщательно прополоскать рот. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

**КОНТАКТ С КОЖЕЙ**

Прополоскать водой. Обратиться к врачу, если неприятные ощущения не проходят.

**ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА**

Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Удалить контактные линзы и широко открыть пострадавшему глазу. Обратиться к врачу, если раздражение не проходит. Не тереть глаза.

**5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ**

При пожаротушении применять двуокись углерода или сухой порошок.

**ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Специальные процедуры для борьбы с огнем не установлены.

**НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ**

Неизвестно.

**ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ**

Нет данных.

**ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНИКОВ**

Выбор средств защиты органов дыхания при борьбе с огнем: следовать общим противопожарным мерам, указанным на рабочем месте.

**6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ**

# ARDEX P 51 1:3 - 25 kg

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8. Избегать контакта с глазами. Пользоваться защитными перчатками, а в случае опасности разбрызгивания - очками/маской для лица. При разлитом материале опасаться скользких полов и прочих поверхностей.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Собрать рассыпавшийся материал и утилизировать данные отходы, как указано в разделе 13. Не допускать проникновения в канализацию, коллекторы и водные пути.

## МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Разлитый материал собрать с помощью материалов с зернистой структурой, опилок, ветоши или других впитывающих материалов. Не допускать сброса больших количеств в канализацию. Не допускать, чтобы вода, стекающая после промывки, загрязняла водоемы и водные пути.

## 7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать контакта с кожей и глазами. Не есть, не пить и не курить при работе с продуктом. Избегать разливания, контакта с кожей и глазами.

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в заводской таре. Хранить в вертикальном положении. Хранить при температуре выше точки замерзания.

### КЛАСС ХРАНЕНИЯ

Хранение материалов без особых характеристик.

## 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Не соответствует

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Защита дыхания не требуется.

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

В случае продолжительного или повторяющегося контакта с кожей пользоваться подходящими защитными перчатками. Рекомендуются защитные перчатки из нитрила.

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Пользоваться защитными очками и маской, закрывающей лицо, в случае опасности попадания брызг.

### ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высушивание.

## 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость
ЦВЕТ	Прочие цвета
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Эмульгирующий в воде
ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C)	100° C
ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ (°C)	0° C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1 -1.3 g/cm <sup>3</sup>
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	2,3 кПа 20° C
РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР.	7.5
РАСТВОР	
ВЯЗКОСТЬ	100 - 3000 мПас
Летучие органические составы (VOC)	< 250 (SCAQMD Rule 1168) g/litre

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### СТАБИЛЬНОСТЬ

Особая стабильность не наблюдается.

### НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать замерзания. Избегать чрезмерного нагревания в течение продолжительного периода времени.

# ARDEX P 51 1:3 - 25 kg

## НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Несовместимые группы не отмечены.

## ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Неопасные продукты разложения.

### 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ВДЫХАНИЕ

Специальные предостережения, касающиеся здоровья, не установлены.

#### ПРИЕМ ВНУТРЬ

Не ожидается никаких вредных воздействий при приеме внутрь доз, вероятных при случайном проглатывании.

#### КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Не вызывает повышения чувствительности кожи.

#### ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Раздражение, жжение, слезотечение, пелена перед глазами после попадания брызг жидкости.

### 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ПОДВИЖНОСТЬ

Не считается подвижным.

#### ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Продукт не накапливается биологически.

#### СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт предположительно не является биоразлагаемым.

### 13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Упаковки необходимо собирать для повторного использования.

#### МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций. Не допускать стекания в канализационный коллектор, в реки или на землю.

#### КЛАСС ОТХОДОВ

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

### 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA, ADR/RID).

Специальный предостерегающий значок на транспортных средствах не требуется.

#### ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ

Нет.

### 15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

#### ФРАЗЫ О РИСКЕ

NC

Классификация отсутствует

#### ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

NC

Классификация отсутствует

#### EU ДИРЕКТИВЫ

Директива об Опасных Препаратах 1999/45/ЕС. Постановление (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, вносящее изменения и отменяющие Директивы 67/548/ЕС и 1999/49/ЕС и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006 (с поправками).

### 16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

#### КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕСМОТРА

Это первый выпуск.

#### КЕМ ИЗДАНО

Herr Ing. Martin Schalhas (Produktion)

#### ДАТА

05/08/2015

ОТКАЗ

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной.