



## ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ARDEX K 14

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ARDEX K 14
ПРОДУКТ НО.	4605
ПРИМЕНЕНИЕ	Floor levelling
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	Ing. Franz Mattura (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

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/EEC)
PORLAND CEMENT	266-043-4	65997-15-1	1-3 %	Xi;R41,R37/38.

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

### 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установленные рекомендации отсутствуют.

#### СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Лечить симптоматично.

#### 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. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

#### ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

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

### 5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

#### СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Продукт не является горючим.

#### ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Специальные процедуры для борьбы с огнем не установлены.

#### НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

Неизвестно.

#### ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ

Не соответствует

### 6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

# ARDEX K 14

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8. Избегать вдыхания пыли. Избегать контакта с глазами и продолжительного контакта с кожей.

## 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

Избегать образования и распространения пыли. Удалить рассыпавшийся материал с помощью мусороуборочной машины вакуумного действия. Если это невозможно, то собрать рассыпавшийся материал лопатой, метлой или тому подобным орудием.

## 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 вдыхания пыли.

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в заводской таре. Хранить в сухом месте.

### КЛАСС ХРАНЕНИЯ

Хранение материалов без особых характеристик.

## 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



#### Условия Процесса

Применять технический контроль в целях уменьшения загрязнения воздуха вплоть до допустимого уровня вредного воздействия.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Обеспечить соответствующую вентиляцию, включая наличие эффективного местного вытяжного вентилятора, с целью соблюдения установленного верхнего рабочего предела воздействия.

#### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Носить респиратор, если имеет место образование пыли. Пылеулавливающий фильтр Р2 (для мелкой пыли).

#### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Необходимо пользоваться защитными перчатками, если существует опасность непосредственного контакта или попадания брызг. Рекомендуются защитные перчатки из нитрила.

#### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Носить установленные защитные очки.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности контакта с кожей.

#### ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высушивание. Вымыть руки после использования. Не есть, не пить и не курить при использовании.

## 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Порошок Пыль
ЦВЕТ	Прочие цвета
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Затвердевает при контакте с водой. Водные растворы щелочные.
ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ (°C)	> 1250 °C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	2,75 - 3,20 g/cm³
ОБЪЁМНАЯ ПЛОТНОСТЬ	900 - 1300 кг/м3
РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР.	11 - 12.5
РАСТВОР	
ВЕЛИЧИНА РАСТВОРИМОСТИ (Г/100Г Н2О 20°C)	0,1 - 1,5 g/l

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### СТАБИЛЬНОСТЬ

Особая стабильность не наблюдается.

# ARDEX K 14

## НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

При контакте с водой или влагой продукт затвердевает.

## НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сильные кислоты.

## ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Неопасные продукты разложения.

## 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ВДЫХАНИЕ

Может вызывать раздражение органов дыхания.

### ПРИЕМ ВНУТРЬ

Прием внутрь может приводить к серьезному раздражению рта, пищевода и желудочно-кишечного тракта.

### КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Раздражает кожу.

### ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Опасность серьезного повреждения глаз.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Раздражает кожу. Может вызывать серьезное раздражение глаз.

### ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

Контакт с кожей и/или глазами.

### ПОРАЖАЕМЫЕ ОРГАНЫ

Не отмечалось каких-либо органов, особо подверженных воздействию

### МЕДИЦИНСКИЕ СИМПТОМЫ

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

### МЕДИЦИНСКИЕ СООБРАЖЕНИЯ

При попадании брызг в глаза необходимо пройти осмотр у офтальмолога.

## 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ПОДВИЖНОСТЬ

Продукт затвердевает в твердую неподвижную массу.

### ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Продукт не накапливается биологически.

### СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт состоит исключительно из неорганических соединений, которые не разлагаются биологически.

## 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. Порошок необходимо собрать, запечатать в пакеты и отправить в специально установленное место для удаления отходов.

### КЛАСС ОТХОДОВ

170904: mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 170901, 170902 and 170903

## 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО,  
ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ

Специальный предостерегающий значок на транспортных средствах не требуется.

Нет.

## 15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

### СОДЕРЖИТ

PORLAND CEMENT

### ФРАЗЫ О РИСКЕ

NC

Классификация отсутствует

# ARDEX K 14

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

P13

Паспорт безопасности веществ и материалов для профессиональных пользователей предоставляется по требованию.

## 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

Ing. Franz Mattura (Produktion)

ПЕРЕСМ. НО./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ 1

ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВЕДЕНЫ

ДАТА 01.03.2013

### ФРАЗЫ О РИСКЕ

NC Классификация отсутствует

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу.

## 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.