

Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90

OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: ELASTOSIL® R 401/90

OH

1.2 Релевантные идентифицированные способы применения вещества или смеси и способы, применять которые не рекомендуется

промышленный

Применение вещества/способа приготовления: Исходный материал для: Эластомерные изделия .

1.3 Подробные сведения о поставщике, предоставившем сертификат безопасности

Изготовитель/поставщик: Wacker Chemie AG Улица/абонементный почтовый ящик: Hanns-Seidel-Platz 4 Национальный почтовый индекс/почтовый D 81737 München

индекс/город(населенный пункт):

Телефон: +49 89 6279-0 Телефакс +49 89 6279-1770

Справка об инструкции по технике безопасности: Телефон +49 8677 83-4888 Телефакс +49 8677 886-9722

E-Mail: WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Телефон экстренного вызова

Экстренная помощь /справочная служба (нем.): Пожарная дружина предприятия +49 8677 83-2222 Телефон экстренной помощи (междунар.): National Response Center +49 621 60-43333

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (67/548/СЕЕ, 1999/45/ЕС):

Норма риска R	Обозначения
R-	-

Этот продукт не является опасным в смысле Руководящих Указаний 1999/45/ЕС.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (67/548/СЕЕ, 1999/45/ЕС):

Норма риска R	Обозначения
R-	-
Норма безопасности S	Обозначения
S-	-

## 2.3 Прочие опасности

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

## 3.1 Вещества

Не применимо

3.2 Смеси

# 3.2.1 Химическая характеристика (приготовление)

Полидиметилсилоксан с винильными группами + вспомогательные везества

Страница: 1/7



Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90 OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

# РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

#### 4.1 Описание мероприятий по оказанию первой помощи

## Общие положения:

При несчастном случае или недомогании обратиться к врачу. (По возможности показать ему этикетку (ярлык) или сертификат безопасности.)

#### После вдыхания:

При обычных обстоятельствах продукт не может вдыхаться .

#### При контакте с кожей:

Продукт удалить с помощью платка или бумаги. Смыть большим количеством воды или водой с мылом. При видимых кожных изменениях или жалобах посоветоваться с врачом (по возможности показать этикетку или сертификат безопасности продукта).

#### При попадании в глаза:

Немедленно смыть большим количеством воды. При длительном раздражении посоветоваться с врачом.

#### При проглатывании:

Дать пить большое количество воды маленькими порциями. Не вызывать рвоту.

#### 4.2 Самые важные острые и отсроченные симптомы и последствия

Соответствующие данные представлены в других частях этого раздела.

### 4.3 Указания по неотложной медицинской помощи или специальным лечебным мероприятиям

Данных нет.

# РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по тушению пожара

## 5.1 Огнегасящие средства

#### Общие положения:

водяная распыленная струя, огнегасящий порошок, спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, песок.

### Средства, недопустимые по соображениям безопасности:

водоструй.

# 5.2 Особые опасности, источником которых является вещество или смесь

-

# 5.3 Указания по тушению пожара

## Особые средства противохимической защиты при тушении пожара:

Применять средства для защиты дыхания, не зависящие от состава окружающего воздуха.

# РАЗДЕЛ 6: Мероприятия при непреднамеренной утечке

## 6.1 Меры предосторожности персонала, средства защиты и поведение в экстренных случаях

Не требуется специальных мероприятий.

#### 6.2 Природоохранные меры

Не допускать сброса в канализацию или водоемы.

## 6.3 Методы и материалы для предупреждения распространения и очистки

Чтобы избежать прилипания, поверхности посыпать песком или подзолом/землей, и материал механически собрать. Просыпанный материал подмести или соскрести и поместить в специальную емкость для химических отходов. Возможно остающийся скользкий налет устранить с помощью моющего средства/мыльного раствора или другим биоразлагаемым очистителем. Для повышения шероховатости нанести песок или другие инертные зернистые материалы.

## 6.4 Ссылка на другие разделы

Соответствующие данные представлены в других разделах. Прежде всего, это относится к сведениям о средствах индивидуальной защиты (Раздел 8) и утилизации (Раздел 13).

Страница: 2/7



Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90 OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

# РАЗДЕЛ 7: Использование и хранение

#### 7.1 Защитные меры для безопасного использования

### Указания по безопасному обращению (с продуктом)

Не требуется специальных защитных мероприятий.

#### Указания по пожаро- и взрывобезопасности

Не требуется специальных противопожарных и противовзрывных мероприятий.

## 7.2 Условия безопасного хранения с учетом правил совместимости

## Требования к складским помещениям и емкостям

не известно

#### Указания по совместному складированию:

отпадает

#### Дальнейшие указания об условиях хранения:

Емкости держать плотно закрытыми. Складировать в сухом и прохладном месте.

#### 7.3 Специфическое конечное применение

Данных нет.

# РАЗДЕЛ 8: Предельная экспозиция и ее контроль/ средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Параметры, подлежащие контролю

# Предельные значения для воздуха на рабочем месте:

Отпадает

### 8.2 Предельная экспозиция и ее контроль

# 8.2.1 Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте

### Общие защитно-гигиенические мероприятия:

Соблюдать общие гигиенические мероприятия при обращении с химическими веществами. При работе не принимать пищу и не пить.

#### Индивидуальные средства противохимической защиты:

## Защита органов дыхания

не требуется.

#### Защита рук

Рекомендация: Защитные перчатки из бутилкаучука. . Перчатки пригодны для применения до 60 мин. Выбор подходящих перчаток определяется не только материалом, но и другими качественными признаками, которые существенно различаются у разных производителей. При выборе перчаток учитывайте данные проницаемости и времени разрыва, указанные производителем.

#### Защита глаз

Рекомендация: Защитные очки.

#### 8.2.2 Ограничение и контроль контакта с окружающей средой

Не допускать попадания в водоемы и почву.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Сведения об основных физических и химических свойствах

## Общие данные:

~ ~ <del>_</del>	
Агрегатное состояние/форма	Паста
Цвет	прозрачный
Запач .	спабый

Страница: 3/7



Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90 OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

### Важные данные по охране здоровья и окружающей среды, а также по безопасности:

Свойство: Значение: Метод:

Точка плавления...... Не определено Точка кипения/интервал кипения ...... Не применимо

Плотность ...... приблизительно 1,22 g/cm³ при 20 С (ISO 1183-1 A)

Растворимость/смешиваемость в воде ..... практически нерастворим

Значение pH...... Отпадает Вязкость (динамическая) ...... > 9000000 mPa.s

9.2 Прочие сведения

Термическое разложение ...... > 250 С

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

## 10.1 - 10.3 Реактивность; Химическая устойчивость; Возможность опасных реакций

При надлежащем складировании и использовании неизвестно никаких опасных реакций.

Соответствующие данные могут быть также представлены в других частях этого раздела.

10.4 Условия, которых следует избегать

не известно

10.5 Несовместимые материалы

не известно

#### 10.6 Опасные продукты распада

При складировании и использовании согласно предписанию: не известно . Измерения показали, что при температуре выше прим. 150 С из-за окислительного распада отщепляется незначительное количество формальдегида.

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

## 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

## 11.1.1 Острая токсичность

#### Оценка:

Имеющиеся данные не дают оснований предполагать возникновение острого токсического эффекта вследствие однократной оральной экспозиции. Имеющиеся данные не дают оснований предполагать возникновение острого токсического эффекта вследствие однократной дермальной экспозиции.

# Характеристики продукта:

Способ	Результат/Действие	Вид/тестовая система	Источник данных
экспозиции			
оральный	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	крыса	Вывод по аналогии
дермальный	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	крыса	Вывод по аналогии

#### 11.1.2 едкое / раздражающее действие на кожу

### Оценка:

Имеющиеся данные не дают оснований предполагать появление клинической картины раздражения кожных покровов.

## Характеристики продукта:

Результат/Действие	Вид/тестовая система	Источник данных
не раздражающий	кролик	Вывод по аналогии



Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90 OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

### 11.1.3 Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

#### Оценка:

Имеющиеся данные не дают оснований предполагать появление клинической картины раздражения глаз.

#### Характеристики продукта:

Результат/Действие	Вид/тестовая система	Источник данных
не раздражающий	кролик	Вывод по аналогии

## 11.1.4 Сенсибилизация дыхательных путей/кожных покровов

#### Оценка:

Имеющиеся данные не дают оснований предполагать возможность реакции повышенной чувствительности.

#### Характеристики продукта:

Способ	Результат/Действие	Вид/тестовая система	Источник данных
экспозиции			
дермальный	не сенсибилизирующий	морская свинка; Бюлер (Bühler)	Вывод по аналогии

### 11.1.5 Мутагенность по отношению к зародышевым клеткам

#### Оценка:

На основании имеющихся данных нельзя исходить из существенного негативного наследственного потенциала.

#### Характеристики продукта:

Результат/Действие	Вид/тестовая система	Источник данных
отрицательно	mutation assay (in vitro)	Вывод по аналогии
	бактериальные клетки	OECD 471

## 11.1.6 Канцерогенность

## Оценка:

По последнему пункту данных токсикологических испытаний самого продукта нет.

## 11.1.7 Токсичность по отношению к репродуктивности / эмбриону

#### Оценка:

По последнему пункту данных токсикологических испытаний самого продукта нет.

# 11.1.8 Специфическая токсичность по отношению к определенному органу (разовое воздействие)

## Оценка:

По последнему пункту данных токсикологических испытаний самого продукта нет.

#### 11.1.9 Специфическая токсичность по отношению к определенному органу (повторное воздействие)

#### Оценка:

По последнему пункту данных токсикологических испытаний самого продукта нет.

#### 11.1.10 Опасность аспирации

## Оценка:

Физико-химические свойства продукта исключают опасность его попадания в дыхательные пути.

## РАЗДЕЛ 12: Сведения об охране окружающей среды

### 12.1 Токсичность

## Оценка:

Оценка по аналогии с похожим продуктом. Не наносит вред водным организмам. На основании современного опыта не следует ожидать негативных воздействий в очистных установках.

Страница: 5/7



Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90 OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

#### 12.2 Стойкость и способность к расщеплению

Оценка:

Не способен к биологическому расщеплению. Осаждение седиментацией.

### 12.3 Потенциал биоаккумулирования

Оценка:

Полимерный компонент: Никаких отрицательных воздействий не ожидается.

#### 12.4 Подвижность в почве

Оценка:

Нерастворимый в воде. Никаких отрицательных воздействий не ожидается.

#### 12.5 Другие вредные воздействия

не известно

## 12.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фильтрацией хорошо отделяется от воды.

# РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

## 13.1 Способы обработки отходов

## 13.1.1 Продукция

Рекомендация:

Материал, который не применяется или может быть регенерирован, должен быть утилизован на лицензированном предприятии в соответствии с местными официальными предписаниями.

## 13.1.2 Неочищенные упаковки

Рекомендация

Упаковки должны быть опорожнены без остатка, прежде чем их использовать/утилизовать при соблюдении соответствующих ведомственных предписаний. Пустые упаковки должны быть переданы на лицензрованное предприятие по переработке отходов.

## РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

## 14.1 – 14.4 Идентификационный номер ООН; Надлежащая маркировка груза в соответствии с требованиями ООН; Классы опасности грузов; Группа упаковки

Автодорожные перевозки: ADR

Оценка..... Безопасный груз

Железнодорожные перевозки: RID

Оценка..... Безопасный груз

Перевозки морским путем: IMDG:

Оценка..... Безопасный груз

Воздушный транспорт: ICAO-TI/IATA-DGR:

Оценка..... Безопасный груз

#### 14.5 Опасность для окружающей среды

Опасно для окружающей среды: Нет

#### 14.6 Особые меры предосторожности для потребителя

Соответствующие данные представлены в других разделах.



Материал: 60028332 ELASTOSIL® R 401/90 OH

Версия 1.7 (REG\_EUROPE) Дата печати: 25.09.2013 Дата переработки 18.12.2012

**14.7** Транспортировка массового груза в соответствии с Приложением II Международного соглашения по предотвращению загрязнения морей судами (MARPOL 73/78) и с Международным кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс IBC)

Транспортировка массового груза в наливных судах не предусматривается.

# РАЗДЕЛ 15: Нормативные акты

15.1 Положения об обеспечении безопасности, охране здоровья и окружающей среды / специальные нормативные акты о процедурах обращения с веществом или смесью

Соблюдать национальные и местные правила.

Сведения о маркировке приведены в главе 2 настоящего документа.

#### 15.2 прочие международные правила

## Данные о статусе международного регистрации.:

Значится в следующем/их списке/ах или соответствует следующим инвентарным описям:

EINECS - Europe

ECL - Korea

ENCS - Japan

AICS - Australia

IECSC - China

DSL - Canada

PICCS - Philippines

TSCA - USA

# РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения

## 16.1 Продукция

Данные, приведенные в настоящем документе, основаны на сведениях, имеющихся у нас на момент его переработки. Они не являются гарантией свойств представленного продукта в смысле закона о гарантийных обязательствах.

Предоставление настоящего документа в распоряжение заказчика продукта не освобождает последнего от ответственности за соблюдение действующих законов и норм касательно данного продукта. Прежде всего это относится к последующей реализации продукта или произведенных из него смесей или товаров, регулируемых другими областями права, а также к правовым нормам, охраняющим результаты умственного труда третьих лиц.

При дальнейшей переработке представленного продукта или использовании его в смесях с другими материалами данные, приведенные в настоящем документе, не могут быть использованы для нового продукта, за исключением специально оговоренных случаев.

При упаковке продукта заказчиком он обязан сопроводить его всей необходимой информацией, имеющей отношение к безопасности.

На все поставки распространяется действие директивы «WACKER SILICONES Health Care», скачать текст которой можно на сайте компании: www.wacker.com

## 16.2 Дополнительные указания

Запятые в числовых данных обозначают десятичную запятую. Вертикальные штрихи на левом краю указывают на изменения по сравнению с предыдущей версией. Настоящая версия заменяет все предыдущие.

- Конец листка данных по безопасности -