

## DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT

## 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСТАНЦИИ/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРОВОДЯЩЕЙ

<b>Торговое наименование</b>	:	DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT		
<b>Компания</b>	:	Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium		
<b>Обслуживание</b>	:	Dow Corning (Wiesbaden)	Tel: +49 611237507	Fax: +49 611237601
		Dow Corning (Seneffe)	Tel: +32 64511156	Fax: +32 64888683
<b>Аварийный номер телефона</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Электронный адрес (Паспорт Безопасности Вещества)</b>	:	sdseu@dowcorning.com		
<b>Использование Вещества/Препарата</b>	:	адгезивы, связующее вещество		

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Основными опасными воздействиями продукта, поставляемого в данной форме, являются:

Очень горюч.

Раздражает глаза и кожу.

Вредно: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции через дыхание.

Возможный риск вреда неродившемуся ребенку.

Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.

Пары могут вызвать сонливость и головокружение

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

**Химическая характеристика:** Смесь неорганических и органических соединений

**Опасные ингредиенты:**

название	CAS-Номер.	EINECS/ ELINCS-НО MEP.	Концентрация (% w/w)	Классификация	
Сольвент-нафта (нефть), легкая алифатическая	64742-89-8	265-192-2	65,0	Xn F	R65 R11
толуол	108-88-3	203-625-9	19,0	F Xi Xn	R11 R38 R48/20 R65

**DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT**

				Xn, Repr. Cat. 3R63 R67	
тетрапропил ортосиликат	682-01-9	211-659-0	3,8	Xi	R36/38
Тетракис(2-бутоксипропил)ортосиликат	18765-38-3	242-560-0	3,8	Xi	R38
Тетрабутилат титана	5593-70-4	227-006-8	3,7	Xi	R38 R41 R10
Бутанол-1	71-36-3	200-751-6	2,4	Xn Xi	R10 R22 R37/38 R41 R67

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

<b>Контакт с глазами</b>	:	Немедленно промыть струей воды. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
<b>Контакт с кожей</b>	:	Немедленно промыть струей воды. В случае продолжения раздражения кожи вызвать доктора.
<b>При вдыхании</b>	:	Перевести на свежий воздух. Обратиться к врачу.
<b>При проглатывании</b>	:	Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

**5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА**

<b>Подходящая среда для тушения</b>	:	При тушении крупных пожаров использовать порошковый огнетушитель, пену или водяное распыление (водный туман). При тушении небольших пожаров использовать двуокись углерода (CO <sub>2</sub> ), порошковый огнетушитель или водяное распыление. Для охлаждения контейнеров, подвергшихся воздействию огня, можно использовать воду.
<b>Среда для тушения, которая не должна применяться по причинам безопасности</b>	:	Не известны.
<b>Опасности при пожаротушении</b>	:	Пары тяжелее воздуха и могут распространяться вдоль поверхности к удаленным источникам возгорания. При переносе вещества из контейнера могут образовываться электростатические заряды. Убедитесь, что все оборудование снабжено системой электрозаземления. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

## DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT

<b>Специальное защитное оборудование для пожарников / Определенные методы</b>	: При работе следует использовать автономный респиратор и защитную спецодежду. Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям. Для охлаждения контейнеров, подвергшихся действию огня, используйте водное разбрызгивание.
<b>Опасные продукты сгорания</b>	: Термальное разложение этого продукта вследствие пожара или условий высокой температуры может повлечь образование следующих продуктов разложения: Кремнезем (Силика) Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых соединений. формальдегид

## 6. МЕРЫ ПРОТИВ НЕЧАЯННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

<b>Меры личной безопасности</b>	: При работе использовать соответствующее защитное снаряжение.
<b>Предосторожности по защите окружающей среды</b>	: Предотвращать распространение или попадание в сточные каналы, рвы или реки, используя для этого песок, землю или другие подходящие барьерные материалы. Не опорожнять в стоки.
<b>Методы по очистке</b>	: Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям. Удалить все возможные источники возгорания. Очень большое количество разлитого или рассыпанного вещества следует локализовать путем процедуры валкования и т.д. С помощью абсорбирующего материала собрать, осушить или промокнуть вещество и поместить его в контейнер с крышкой. Пролитый продукт создает очень скользкую поверхность.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

<b>Информация о безопасном обращении</b>	: Необходима наличие общей вентиляции. Необходима местная вентиляция. Избегайте прямого попадания в глаза и длительного контакта с кожей Не вдыхать испарение. Не допускать попадания в организм.
<b>Советы по хранению</b>	: Хранить в огнестойком, хорошо проветриваемом помещении. При переносе вещества из контейнера могут образовываться электростатические заряды. Убедитесь, что все оборудование снабжено системой электрозаземления. Держать контейнеры плотно закрытыми. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.
<b>Конкретные применения</b>	: См. техническую спецификацию, предоставляемую на запрос.
<b>Неподходящие материалы</b>	: Не известны.

## 8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ/ ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

<b>Технологический контроль</b>	: Вентилирование: см. Раздел 7
---------------------------------	--------------------------------

## DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT

**Контроль воздействия для опасных компонентов**

название	CAS-Номер.	Пределы экспозиции
Сольвент-нафта (нефть), легкая алифатическая	64742-89-8	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral
толуол	108-88-3	20 ppm TWA
Бутанол-1	71-36-3	20 ppm TWA

**Личное защитное оборудование**

<b>Защита дыхательных путей</b>	:	Если продукт используется в больших объемах, в закрытых пространствах, где может возникать превышение норм OEL (Европейское законодательство), необходима соответствующая защита дыхательных путей. В зависимости от рабочих условий, надеть дыхательную маску с фильтром(ми) А или используйте автономные респираторы. Выбор типа фильтра зависит от объема и типа химиката, присутствующего на рабочем месте. По поводу характеристик фильтра, обратитесь к поставщику вашей респираторной защиты.
<b>Защита рук</b>	:	Следует использовать защитные перчатки для работы с химикалиями. Поливиниловый спирт (PVA) нитриловая резина Silver shield(TM). 4H(TM). Витон. Время разрыва материала защитных перчаток можно узнать у вашего поставщика перчаток для химической защиты.
<b>Защита глаз</b>	:	Предохранительный щиток или защитные очки.
<b>Защита кожных покровов</b>	:	Применять непроницаемую спецодежду в тех случаях, когда возможен значительный контакт вещества с кожей.
<b>Гигиенические меры</b>	:	Применять соответствующую практику промышленной гигиены. Обеспечить промывание после контакта, особенно перед принятием пищи, питьем или курением.
<b>Регулирование воздействия на окружающую среду</b>	:	См. разделы 6 и 12.
<b>Дополнительная информация</b>	:	Эти предостережения для обращения при комнатной температуре. Использование при повышенной температуре или при использовании аэрозоля/распылителя могут потребоваться дополнительные предосторожности. Дополнительные сведения об использовании силиконов / органических масел в потребительских аэрозолях, см. руководящий документ об использовании этих типов материалов в потребительских аэрозолях, разработанный производителями силиконов ( <a href="http://www.SEHSC.com">www.SEHSC.com</a> ) или обращайтесь в отдел работы с заказчиками компании Dow Corning.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА****Внешний вид**

## DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT

**Форма:** жидкость      **Цвет:** От бесцветного до бледно-желтого      **Запах:** Запах растворителя

**Важная экологическая информация и данные по технике безопасности**

**Точка кипения/диапазон** : > 65 °C

**Точка вспышки** : 6 °C (Tag Closed Cup)

**Взрывоопасные свойства** : Нет  
Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

**Относительная плотность** : 0,8

**Вязкость** : 1 mm<sup>2</sup>/s (25 C).

**окислительные свойства** : Нет

Вышеприведенная информация не предназначена для использования при составлении технических характеристик продукта. Свяжитесь с компанией Dow Corning перед составлением спецификации продукта.

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

**Стабильность** : Стабильно при нормальных условиях использования.

**Условия, которых следует избегать** : Не установлено.

**Материалы, которых следует избегать** : Может вступать в реакцию с сильными окислителями.

**Опасные продукты разложения** : Термальное разложение этого продукта вследствие пожара или условий высокой температуры может повлечь образование следующих продуктов разложения: Кремнезем (Силика) Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых соединений. формальдегид

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Контакт с глазами** : Раздражающее действие.

**Контакт с кожей** : Раздражающее действие. Возможный риск вреда неродившемуся ребенку. Многократный или длительный контакт может приводить к обезжириванию кожных покровов, приводя к развитию дерматита.

**При вдыхании** : Возможный риск вреда неродившемуся ребенку. Опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции. Может вызывать головокружение, сонливость, спутанность мыслей, головные боли, тошноту и, при высоких концентрациях, потерю сознания.

**При проглатывании** : Небольшие количества вещества, попадающие в рот с пальцами во время использования, не принесут вреда. Попадание внутрь больших количеств может вызвать недомогание желудочно-кишечного тракта. Возможный риск вреда неродившемуся ребенку. При попадании в легкие может вызывать серьезные повреждения.

**DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT**

- <sup>1</sup> На основе данных испытаний продукта.  
<sup>2</sup> На основе оценок, полученных для сходных продуктов.

**12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Преобразование и распределение в окружающей среде**

Органические компоненты, содержащиеся в данном продукте, разлагаются под действием микроорганизмов, однако они не классифицированы как разлагающиеся легко. Органические растворители могут испариться в атмосферу, где произойдет их разложение. Силоксаны удаляются из воды посредством осаждения (седиментации) или связыванием с осадком сточных вод. Силоксаны разлагаются в почве.

**Экотоксичность**

Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты на водную среду.

**Биоаккумуляция** : Низкая способность к биоаккумуляции.

**Предназначение и влияние на установки по водоочистке.**

Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты на бактерии. Силоксаны в этом продукте не дополняют БОД.

**13. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ**

**Утилизация продукта** : Утилизация в соответствии с местными нормативами. Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

**Утилизация упаковки** : Утилизация в соответствии с местными нормативами. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

**14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Дорожный транспорт / Железнодорожный транспорт ADR/RID**

**UN No:** : UN 1993

**Настоящее название для** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Petroleum distillates / Toluene)

**транспортировки**

**Класс** : 3

**Упаковочная группа** : II

**Этикетки** : 3

**DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT****Морской транспорт (IMDG)**

**UN No:** : UN 1993

**Настоящее название для транспортировки** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Petroleum distillates / Toluene)

**Класс** : 3

**Упаковочная группа** : II

**Emergency Schedule (EmS)** : F-E  
S-E

**Этикетки** : flammable liquid

**Воздушный транспорт (IATA)**

**UN No:** : UN 1993

**Настоящее название для транспортировки** : Flammable liquid, n.o.s.(Petroleum distillates / Toluene)

**Класс** : 3

**Упаковочная группа** : II

**Этикетки** : Flammable Liquid

## DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT

## 15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка в соответствии с Директивой Евросообщества (ЕС)

<b>Содержит</b>	:	Сольвент-нафта (нефть), легкая алифатическая
	:	толуол
<b>Символы</b>	:	F Сильно горюч. Xn Вредный
<b>R -фраза(ы)</b>	:	R11 Очень горюч. R36/38 Раздражает глаза и кожу. R48/20 Вредно: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции через дыхание. R63 Возможный риск вреда неродившемуся ребенку. R65 Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании. R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение
<b>S -фраза(ы)</b>	:	S23(V) Не вдыхать испарение. S26 В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. S33 Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. S36/37 Носить соответствующую защитную одежду и перчатки. S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. S62 Если проглочено, не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.

Государственные законодательства / правила

**Химические соединения, истощающие озоновый слой** : При производстве не использовались разлагающие озон химические вещества.

Статус

<b>EINECS</b>	:	Все ингредиенты перечислены, не учтены или зарегистрированы (ELINCS).
<b>TSCA</b>	:	Все химические субстанции этого материала входят или исключаются из списка Химических Субстанций TSCA.
<b>IECSC</b>	:	Все ингредиенты перечислены или не учтены.
<b>PICCS</b>	:	Все ингредиенты перечислены, не учтены или зарегистрированы.
<b>DSL</b>	:	Проконсультируйтесь в местном офисе компании Dow Corning.
<b>AICS</b>	:	Один или более ингредиентов не приведены в списке или свободны.
<b>KECL</b>	:	Один или более ингредиентов не приведены в списке или свободны или определены.



## DOW CORNING(R) PR-1204 RTV PRIME COAT

## 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спецификация продукта была подготовлена в соответствии со статьи 31 и Дополнением II Правил EU REACH а так же с соответствующими дополнениями, по соответствию законам, ограничениям и административным положениям относящимся к классификации, упаковке и маркировки опасных субстанций и смесей.

Лица, получающие Спецификацию Безопасности для данного Продукта, несут ответственность за то, чтобы вся информация, содержащаяся в данной Спецификации, была должным образом прочитана и разъяснена для всех лиц, которые могут использовать, обращаться, утилизировать или каким-либо иным образом контактировать с данным продуктом. Если получатель впоследствии производит состав, содержащий продукт Dow Corning, то единственно на получателя лежит ответственность за обеспечение переноса всей соответствующей информации из Спецификации Безопасности Продукта Dow Corning в их собственную Спецификацию Безопасности Продукта в соответствии со статьей 31 и Дополнением II Правил EU REACH.

В основе всех данных и инструкций, приведенных в этом Паспорте безопасности (SDS), лежит текущий уровень научно-технических знаний на момент, указанный в данном Паспорте безопасности. Компания Dow Corning не будет нести ответственности за какие-либо недостатки в продукте, описанном в данном Паспорте безопасности, если нельзя обнаружить наличие таких недостатков с учетом действующего уровня научно-технических знаний.

Как указано выше данный Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с действующим Европейским законодательством. Если вы приобретаете этот материал за пределами Европы, где законодательство о соответствии может отличаться, вы должны получить от вашего местного поставщика Dow Corning Паспорт безопасности, действительный для страны, в которой продукт продан или где предполагается его использование. Обратите внимание, что внешний вид и содержание Паспорта безопасности даже для одного и того же продукта может варьировать в различных странах, отражая различные требования по соответствию нормативам. Если у вас возникают какие-либо вопросы, обращайтесь к вашему местному поставщику Dow Corning.

**R10** Горюч., **R11** Очень горюч., **R22** Вреден при проглатывании., **R36/38** Раздражает глаза и кожу., **R37/38** Раздражает дыхательную систему и кожу., **R38** Раздражает кожу., **R41** Риск серьезного повреждения глаз., **R48/20** Вредно: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции через дыхание., **R63** Возможный риск вреда неродившемуся ребенку., **R65** Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании., **R67** Пары могут вызвать сонливость и головокружение