

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 91/155/EEC и последующими  
дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 18.01.2007

**MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND****1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСТАНЦИИ/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРОВОДЯЩЕЙ**

<b>Торговое наименование</b>	: MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND		
<b>Компания</b>	: Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium		
<b>Обслуживание</b>	: Dow Corning Central Europe	Tel: +49 6112371	Fax: +49 611237609
	Dow Corning Northern Europe	Tel: +44 1676528000	Fax: +44 1676528001
	Dow Corning Southern Europe	Tel: +33 472841360	Fax: +33 472841379
<b>Аварийный номер телефона</b>	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: +49 61122158 Tel: +32 64 888240	
<b>Использование Вещества/Препарата</b>	: Смазочные материалы и присадки		

**2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ**

**Химическая характеристика:** Силиконовая смазка.

**Опасные ингредиенты:**

название	CAS-Номер.	EINECS/ ELINCS-HO MEP.	Концентрация (% w/w)	Классификация
Нет опасных ингредиентов.				

**3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ**

Не является опасным в соответствии с Директивой муниципалитета 1999/45/ЕС и ее последующими изменениями.

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

<b>Контакт с глазами</b>	: Нет необходимости в вызове скорой помощи.
<b>Контакт с кожей</b>	: Нет необходимости в вызове скорой помощи.
<b>При вдыхании</b>	: Нет необходимости в вызове скорой помощи.
<b>При проглатывании</b>	: Нет необходимости в вызове скорой помощи.

**5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА**

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 91/155/EEC и последующими  
дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 18.01.2007

**MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND**

<b>Подходящая среда для тушения</b>	: Углекислота, пена, сухой порошок или мелкодисперсная водная пыль. 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>	: Не известны.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарников / Определенные методы</b>	: При работе следует использовать автономный респиратор и защитную спецодежду. После полного погашения пожара охладить контейнеры с помощью водяной пыли. Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям.
<b>Опасные продукты сгорания</b>	: Кремнезем 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>	: Не допускать попадания больших количеств вещества в сточные каналы или поверхностные воды.
<b>Методы по очистке</b>	: Собрать и поместить в контейнер с крышкой. Пролитый продукт создает очень скользкую поверхность.

**7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

<b>Информация о безопасном обращении</b>	: Избегать контакта с глазами. Рекомендуется общая вентиляция.
<b>Советы по хранению</b>	: Не хранить вблизи окислителей. Держать контейнер закрытым, хранить вдали от воды или источников влаги.
<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
---------------------------------	--------------------------------

**Контроль воздействия для опасных компонентов**

название	CAS-Номер.	Пределы экспозиции
		2 из 6

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 91/155/EEC и последующими  
дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 18.01.2007

**MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND**

Некакие из компонентов не имеют собственные пределы облучения.

**Личное защитное оборудование**

<b>Защита дыхательных путей</b>	:	Обычно данный продукт не попадает в дыхательные пути.
<b>Защита рук</b>	:	Обычно не требуется использование защитных рукавиц.
<b>Защита глаз</b>	:	Следует использовать защитные очки из небьющегося стекла.
<b>Защита кожных покровов</b>	:	Обычно нет необходимости в специальном защитном снаряжении.
<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

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

<b>Форма:</b>	Смазка	<b>Цвет:</b>	прозрачный - белый	<b>Запах:</b>	Нет.
---------------	--------	--------------	--------------------	---------------	------

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

<b>Точка вспышки</b>	:	> 101,1 °C (Closed Cup)
----------------------	---	-------------------------

<b>Взрывоопасные свойства</b>	:	Нет
-------------------------------	---	-----

<b>Относительная плотность</b>	:	1,1
--------------------------------	---	-----

<b>окислительные свойства</b>	:	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**

<b>Стабильность</b>	:	Стабильно при нормальных условиях использования.
---------------------	---	--

<b>Условия, которых следует избегать</b>	:	Не установлено.
--	---	-----------------

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 91/155/EEC и последующими  
дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 18.01.2007

**MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND**

<b>Материалы, которых следует избегать</b>	: Может вступать в реакцию с сильными окислителями.
<b>Опасные продукты разложения</b>	: Смотри секции 11. Если этот продукт нагреть до > 150 градусов С, мельчайшие частицы формальдегида могут выйти в атмосферу, требуется адекватная вентиляция.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Контакт с глазами</b>	: Может вызывать временное недомогание.
<b>Контакт с кожей</b>	: Обычно не предполагается вредного воздействия данного продукта на организм.
<b>При вдыхании</b>	: Обычно не предполагается вредного воздействия данного продукта на организм.
<b>При проглатывании</b>	: Обычно не предполагается вредного воздействия данного продукта на организм.
<b>Последующая информация</b>	: Данный продукт содержит вещество, которое, будучи представленным в форме пыли или дыма, представляет опасность при вдыхании и при работе с ним нужно учитывать Профессиональную Предельно Допустимую Дозу. Это не относится к настоящему физическому состоянию продукта, которое...

<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**

Твердое вещество, нерастворимое в воде. Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты.

**Экотоксичность**

Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты на водную среду.

**Биоаккумуляция** : Не обладает способностью к биоаккумуляции.

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

Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты на бактерии.

**13. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ**

<b>Утилизация продукта</b>	: 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.
<b>Утилизация упаковки</b>	: Утилизация в соответствии с местными нормативами. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 91/155/EEC и последующими дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 18.01.2007

**MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND**

взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

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

Не подлежит нормативам ADR/RID.

**Морской транспорт (IMDG)**

Не подлежит техническим условиям IMDG.

**Воздушный транспорт (IATA)**

Не подлежит нормативам IATA.

**15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Маркировка в соответствии с Директивой Евросообщества (EC)**

Нет специальных требований к упаковке или маркировке.

**Государственные законодательства / правила**

**Химические соединения, источающие озоновый слой** : При производстве не использовались разлагающие озон хим вещества.

**Статус**

**EINECS** : Все ингредиенты перечислены или не учтены.

**TSCA** : Все химические субстанции этого материала входят или исключаются из списка Химических Субстанций TSCA.

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с директивой ЕС 91/155/EEC и последующими  
дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 18.01.2007

**MOLYKOTE(R) 111 COMPOUND****16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Спецификация по безопасности для данного продукта была подготовлена в соответствии с Директивами 91/155/EEC, 67/548/EEC и 1999/45/EC а также с их соответствующими поправками, на основе сближения законодательств, нормативных актов и административных постановлений, имеющих отношение к классификации, упаковке и маркировке опасных веществ и препаратов.

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 единственno на получателе лежит ответственность за обеспечение переноса всей соответствующей информации из Спецификации Безопасности Продукта Dow Corning в их собственную Спецификацию Безопасности Продукта в соответствии с Директивой 1999/45/EC.

Вся информация и инструкции, приведенные в данной Спецификации по Безопасности (СБ), основаны на современном уровне научно-технических знаний на момент, указанный в настоящей Спецификации (СБ). Компания Dow Corning не будет нести ответственности за какие-либо дефекты в свойствах данного продукта, описание которого приведено в этой СБ, при условии, что такой дефект не может быть определен методами, основанными на современном уровне научно-технических знаний.

Как указано ранее, этот Список Данных по Безопасности был разработан в соответствии с существующим европейским законодательством. Если Вы приобретете этот материал за пределами Европы, где законодательство может быть другим, Вы должны будете получить от Вашего местного поставщика компании Дау Корнинг СДС, применимое к стране, в которой был продан этот продукт и в которой он будет применяться. Просьба отметить, что вид и содержимое СДС может варьироваться, даже для одного и того же продукта, в различных странах, что отражает различные требования соответствия. При ознакомлении с вопросами просьба связаться с местным поставщиком компании Дау Корнинг.