

## ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

## MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY

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

<b>Торговое наименование</b>	MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY		
<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>	Противоотмарочные и антиадгезивные составы		

## 2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

**Химическая характеристика:** Углеводородное аэрозольное топливо

**Опасные ингредиенты:**

название	CAS-Номер.	EINECS/ ELINCS-HO MEP.	Концентрация (% w/w)	Классификация
бутан	106-97-8	203-448-7	64,0	F+ R12
Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная легкая	64742-49-0	265-151-9	19,0	N R51/53 Xn R65 R67 Xi R38 F R11
Пропан	74-98-6	200-827-9	11,0	F+ R12
Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена	68037-01-4	Свободный или недоступный	6,3	

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

**MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY****3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ****Основными опасными воздействиями продукта, поставляемого в данной форме, являются::**

Исключительно горюч.

Пары могут вызвать сонливость и головокружение

Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ****Контакт с глазами** : Промыть струей воды.**Контакт с кожей** : Промыть струей воды.**При вдыхании** : Перевести на свежий воздух. Обратиться к врачу.**При проглатывании** : Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.**5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА****Подходящая среда для тушения** : Углекислота, пена, сухой порошок или мелкодисперсная водная пыль. Для охлаждения контейнеров, подвергшихся воздействию огня, можно использовать воду.**Среда для тушения, которая не должна применяться по причинам безопасности** : Не известны.**Опасности при пожаротушении** : При нагреве герметичный контейнер может взорваться.**Специальное защитное оборудование для пожарников / Определенные методы** : 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.**Опасные продукты сгорания** : Термальное разложение этого продукта вследствие пожара или условий высокой температуры может повлечь образование следующих продуктов разложения: Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых соединений. формальдегид**6. МЕРЫ ПРОТИВ НЕЧАЯННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ****Меры личной безопасности** : При работе использовать соответствующее защитное снаряжение.**Предосторожности по защите окружающей среды** : Не опорожнять в стоки. Предотвращать распространение или попадание в сточные каналы, рвы или реки, используя для этого песок, землю или другие подходящие барьерные материалы.

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

**MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY**

<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.
--------------------------	--

**7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

<b>Информация о безопасном обращении</b>	: Необходима общая вентиляция. Необходима местная вентиляция. Не вдыхать спрей или аэрозольные капли. Не распылять на открытый огонь или другой калильный материал. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать испарение.
<b>Советы по хранению</b>	: Герметичный контейнер: защищать от действия солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 С. Не протыкать и не сжигать даже после использования. Хранить в огнестойком, хорошо проветриваемом помещении.
<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
бутан	106-97-8	800 ppm TWA 800 ppm TWA 1.900 mg/m <sup>3</sup> TWA 1.900 mg/m <sup>3</sup> TWA
Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная легкая	64742-49-0	300 ppm TWA VM AND P NAPTHA
Пропан	74-98-6	2.500 ppm TWA 2.500 ppm TWA 4.508 mg/m <sup>3</sup> TWA 4.508 mg/m <sup>3</sup> TWA
Гидрогенизованный гомополимер дек-1-ена	68037-01-4	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral

**Личное защитное оборудование**

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

**MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY**

<b>Защита дыхательных путей</b>	: Следует применять подходящий респиратор в том случае, если продукт используется в условиях, когда возможно образование аэрозоля или капельного тумана, как, например, во время распыления или сходных действий. Рекомендуется ношение маски, полностью закрывающей лицо. Рекомендуемый тип фильтра: SL 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. Silver shield(TM). 4H(TM). Витон Время разрыва материала защитных перчаток можно узнать у вашего поставщика перчаток для химической защиты.
<b>Защита глаз</b>	: Следует использовать защитные очки из небьющегося стекла.
<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>	: 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**

**Форма:** Аэрозоль      **Цвет:** От прозрачного до слегка дымчатого, бесцветный      **Запах:** легкий

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

**Точка кипения/диапазон** : < 35 °C

**Точка вспышки** : < 0 °C

**Температура самовозгорания** : 200 °C

**Взрывоопасные свойства** : Нет

**Относительная плотность** : 0,74

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

**MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY****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: Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых соединений. формальдегид**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Контакт с глазами** : Легкое раздражающее действие.**Контакт с кожей** : Многократный или длительный контакт может приводить к обезжириванию кожных покровов, приводя к развитию дерматита. Может оказывать раздражающее действие при длительном или многократном контакте.**При вдыхании** : 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.**Последующая информация** : Продукт может выделить испарения формальдегида при температурах выше 150 градусов С в присутствии воздуха. Имеется подозрение на то, что испарение формальдегида являются канцерогенными, токсичными при вдыхании и раздражает глаза и дыхательную систему. Пределы экспозиции должны строго соблюдаться.<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 растворители могут испаряться в атмосферу, где произойдет их разложение. Минеральные масла в продукте биораворимы.

**Экотоксичность**

Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

**MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY****Биоаккумуляция** : Низкая способность к биоаккумуляции.**Предназначение и влияние на установки по водоочистке.**

Может неблагоприятно повлиять на бактерии. При использовании по назначению не ожидается, что этот продукт достигнет установок по переработке отходов воды.

**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 1950**Настоящее название для транспортировки** : AEROSOLS**Класс** : 2**Этикетки** : 2.1**Морской транспорт (IMDG)****UN No:** : UN 1950**Настоящее название для транспортировки** : AEROSOLS**Класс** : 2.1**Emergency Schedule (EmS)** : F-D  
S-U**Воздушный транспорт (IATA)****UN No:** : UN 1950

**ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

**MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY**

**Настоящее название для транспортировки** : Aerosols, flammable

**Класс** : 2.1

**Этикетки** : Flammable Gas

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

**Символы** : F+ Исключительно горюч.

**R -фраза(ы)** : R12 Исключительно горюч.  
R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение  
R52/53 Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

**S -фраза(ы)** : S2 Хранить вдали от детей.  
S16 Хранить вдали от источников возгорания. Не курить.  
S23(S) Не вдыхать распыление.  
S24/25 Избегать контакта с кожей и глазами.  
S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.  
S61 Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Листы данных по безопасности.

**Дрыгие фразы** : Не распылять на открытый огонь или другой калильный материал.  
Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50 С. не прокалывать и не сжигать, даже после использования.

**Государственные законодательства / правила**

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

**Статус**

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

## ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

Версия: 1.2

Дата ревизи: 22.02.2007

## MOLYKOTE(R) S-1011 SILICONE FREE MOLD RELEASE SPRAY

## 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 единственно 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.

**R11** Очень горюч., **R12** Исключительно горюч., **R38** Раздражает кожу., **R51/53** Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременные вредные эффекты во водной среде., **R65** Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании., **R67** Пары могут вызвать сонливость и головокружение