

**MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR OIL****1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСТАНЦИИ/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРОВОДЯЩЕЙ**

<b>Торговое наименование</b>	: MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR OIL
<b>Компания</b>	: Dow Corning S.A. Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium
<b>Обслуживание</b>	: Dow Corning Central Europe      Tel: +49 6112371 Dow Corning Northern Europe      Fax: +49 611237609 Dow Corning Southern Europe      Tel: +44 1676528000 Dow Corning Southern Europe      Fax: +44 1676528001 Dow Corning Southern Europe      Tel: +33 472841360 Dow Corning Southern Europe      Fax: +33 472841379
<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

**2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ**

**Химическая характеристика:** Неорганические и органические соединения в минеральном масле

**Опасные ингредиенты:**

название	CAS-Номер.	EINECS/ ELINCS-НО MEP.	Концентрация (% w/w)	Классификация
±ХЬЮХ ЫШЭХарЫмЭЮХ БРБЫЮ (ЭХдвм)	8042-47-5	232-455-8	97,0	

**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>Вдыхание</b>	: Нет необходимости в вызове скорой помощи.
<b>При проглатывании</b>	: Нет необходимости в вызове скорой помощи.

## MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR OIL

### 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** : Не известны.
- Специальное защитное оборудование для пожарников / Определенные методы** : При работе следует использовать автономный респиратор и защитную спецодежду. После полного погашения пожара охладить контейнеры с помощью водной пыли. Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям.
- Опасные продукты сгорания** : Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых соединений.

### 6. МЕРЫ ПРОТИВ НЕЧАЯННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

- Личные предосторожности** : При работе использовать соответствующее защитное снаряжение.
- Предосторожности по защите окружающей среды** : Предотвращать распространение или попадание в сточные каналы, рвы или реки, используя для этого песок, землю или другие подходящие барьерные материалы.
- Методы по очистке** : Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям. 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

- Информация о безопасном обращении** : Избегать контакта с глазами. Рекомендуется общая вентиляция.
- Советы по хранению** : Не хранить вблизи окислителей.
- Конкретные применения** : См. техническую спецификацию, предоставляемую на запрос.
- Неподходящие материалы** : Не известны.

### 8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ/ ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

## MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR OIL

**Технологический контроль** : Вентилирование: см. Раздел 7

### Контроль воздействия для опасных компонентов

название	CAS-Номер.	Пределы экспозиции
±ХЫЮХ ЫШЭХарЫмЭЮХ БРБЫЮ (ЭХдвм)	8042-47-5	5 mg/m <sup>3</sup> TWA, 10 mg/m <sup>3</sup> STEL as paraffin oils (ACGIH).

### Личное защитное оборудование

**Дыхательная защита** : Необходимо применять соответствующую респираторную защиту в том случае, если продукт используется в больших количествах, ограниченных пространствах или в тех случаях, когда может достигаться или превышать ППДД.

**Защита рук** : Обычно не требуется использование защитных рукавиц.

**Защита глаз** : Следует использовать защитные очки из небьющегося стекла.

**Защита кожных покровов** : Обычно нет необходимости в специальном защитном снаряжении.

**Гигиенические меры** : Применять соответствующую практику промышленной гигиены. Обеспечить промывание после контакта, особенно перед принятием пищи, питьем или курением.

**Регулирование воздействия окружающей среды** : См. разделы 6 и 12.

**Дополнительная информация** : 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

**Форма:** жидкость      **Цвет:** янтарный      **Запах:** Запах соединения ароматического ряда

### Другие данные

**Точка кипения/диапазон** : > -260 °C

**Точка вспышки** : 223 °C (закрытая чашка)

**Взрывоопасные свойства** : N

**Относительная плотность** : 0,86

## MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR OIL

**Вязкость** : 70 mm<sup>2</sup>/s (25 C).

**окислительные свойства** : N

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** : Не известны

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Контакт с глазами** : Может вызывать временное недомогание.

**Контакт с кожей** : Обычно не предполагается вредного воздействия данного продукта на организм.

**Вдыхание** : Обычно не предполагается вредного воздействия данного продукта на организм.

**При проглатывании** : Обычно не предполагается вредного воздействия данного продукта на организм.

<sup>1</sup> На основе данных испытаний продукта.

<sup>2</sup> На основе оценок, полученных для сходных продуктов.

<sup>3</sup> Данная информация основана либо на экспериментальных данных, экстраполяционных оценках, полученных из испытаний сходных материалов, анализе характеристик компонентов, или комбинации приведенных источников данных.

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Преобразование и распределение в окружающей среде

Органические растворители могут испариться в атмосферу, где произойдет их разложение.

#### 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.

**MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR  
OIL****13. СООБРАЖЕНИЯ ПО УДАЛЕНИЮ**

Утилизация продукта : Утилизация в соответствии с местными нормативами

Утилизация упаковки : Утилизация в соответствии с местными нормативами

**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 указаниями СЭС.**

S -фраза(ы) : S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

**Государственные законодательства / правила**

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

**Статус**

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

EINECS : Все ингредиенты перечислены или не учтены.

**MOLYKOTE(R) L -0660 PARA SYNTHETIC REFRIGERATION COMPRESSOR  
OIL****16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Спецификация по безопасности для данного продукта была подготовлена в соответствии с Директивами 91/155/ЕЕС, 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС 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/ЕС.

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 озникновении вопросов просьба связаться с местным поставщиком компании Дау Корнинг.