

Наименование продукта: **MOL Compressol RS 68 synthetic rotary compressor oil**

Версия: 2      Последнее обновление: 24.01.2008      Дата выпуска: 20.06.2007      Страница: 1/(8)

**1. Идентификация продукта/ продукт и компания**Наименование продукта:  
MOL Compressol RS 68Тип продукта / назначение:  
Готовый к применению / синтетическое компрессорное маслоИдентификации производителя/поставщика:  
MOL-LUB Lubricant Production Trade and Service Limited Liability Company H-2931  
Almásfüzitő, Fő u. 21., Hungary Phone / Fax: +36 34 526 330 / +36 34 526 391Запрос паспорта безопасности:  
MOL-LUB Lubricant Production Trade and Service Limited Liability Company  
Customer Service Center  
H-2931 Almásfüzitő, Fő u. 21., Hungary  
Phone / Fax: +36 80 201 296 / +36 34 348 010Ответственный за паспорт безопасности SDS:  
MOL-LUB Ltd. Csaba Horváth, head of HSE and QOP  
Phone: +36 34 526 343; Mobile: +36 20 474 2644  
e-mail: [csahorvath@mol.hu](mailto:csahorvath@mol.hu)Техническая информация:  
MOL-LUB Ltd. Product Development and Technical Service H-1117 Budapest,  
Október huszonharmadika u. 18., Hungary  
Phone/Fax: +36 80 201 296 or +36 1 464 0236 / +36 1 464 0304Телефон технической консультации (07-15<sup>20</sup> h): +36 34 526 210  
Health Toxicological Information Service (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 1 476 6464 или +36 80 201 199**2. Информация по безопасности**

Опасность для здоровья человека:	Символ опасности не обязателен. Примечание: При длительном контакте или периодическом контакте может вызвать раздражение и/или сенсбилизацию в зависимости от индивидуальной чувствительности (см. также средства защиты).
----------------------------------	---

Безопасность:	Символ опасности не требуется.
---------------	--------------------------------

Безопасность окружающей среды:	Символ опасности не требуется. Примечание: попадание в воду может привести к
--------------------------------	---

Наименование продукта: **MOL Compressol RS 68 synthetic rotary compressor oil**

Версия: 2      Последнее обновление: 24.01.2008      Дата выпуска: 20.06.2007      Страница: 1/(8)

образованию пленки на поверхности,  
ухудшающей транспорт кислорода.

**3. Состав / информации о компонентах**

Химическое описание: смесь очищенных минеральных базовых масел, содержащих присадки.

Ингредиенты / Опасные компоненты:

Наименование	EINECS номер	CAS номер	Символ опасности	R-код	Конц., % (масс.)
полиальфаолефин	полимер	68037-01-4	-	-	max. 32
Смазочные масла (нефтяные), C20-C50*	265-157-1	64742-54-7	-	-	max. 50
Триметилпропановые эфиры жирных кислот	284-956-6	85005-23-8	-	-	max. 5
полиизобутилен	полимер	9003-27-4	-	-	max. 15
алкилфенол	конфиденциально	90480-91-4	Xi, N	R 36/37/38, R 51/53	max. 0.2

\*: с предельно допустимыми уровнями воздействия

Полный текст по каждому значению R смотри в разделе 16.

**4. Меры первой помощи**

Общая информация: При попадании во внутрь, ничего не давать перорально и не вызывать рвоту у человека, потерявшего сознание.

Ингаляция: Вынести пострадавшего человека на свежий воздух. Если состояние не улучшилось немедленно вызвать врача.

Контакт с кожей: Промыть кожу большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду. В случае, если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в глаза: Промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут. В случае, если раздражение не проходит, обратиться к врачу

При попадании внутрь: При проглатывании, выпить воды. Не вызывать рвоту, обратиться к врачу.

Рекомендации для врачей:

**5. Противопожарные меры**

Пожароопасность:  
Умеренно опасно (см. раздел 9 – температура вспышки).

Подходящие средства пожаротушения:

Наименование продукта: **MOL Compressol RS 68 synthetic rotary compressor oil**

Версия: 2      Последнее обновление: 24.01.2008      Дата выпуска: 20.06.2007      Страница: 1/(8)

Пена, углекислота, сухой химический порошок.

Неподходящие средства пожаротушения:

Струя воды

Опасные продукты разложения:

При горении – окись углерода, двуокись углерода, оксиды серы, оксиды азота, оксиды фосфора, различные углеводороды, оксид кальция и зола.

Специальное защитное оборудование:

Согласно существующим противопожарным инструкциям.

Дополнительная информация:

-

## **6. Меры при разливе продукта**

Индивидуальная предосторожность:

Смотри раздел 8.

Безопасность окружающей среды:

Не допускать попадания в почву, воду и канализацию. Все источники воспламенения необходимо удалить. Уведомить ответственные службы.

Меры по очистке/Утилизация:

При попадании в почву: Засыпать разлитую жидкость песком, землей или любыми подходящими абсорбентами. Собрать неабсорбированную жидкость насосом. Утилизировать согласно местному законодательству.

При попадании в воду: Ограничьте растекание продукта. Очистите поверхность скиммером или подходящим абсорбентом. Уведомьте ответственные службы согласно законодательству.

## **7. Обращение и хранение**

Обращение:

Храните вдали от источников тепла и открытого пламени.

Соблюдайте общие рекомендации при обращении с смазочными материалами. Специальных требований по обращению нет.

При использовании не принимать пищу, не пить и не курить. Избегать расплескивания продукта.

Температура использования:

Хранение:

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении в оригинальных, закрытых контейнерах.

Наименование продукта: **MOL Compressol RS 68 synthetic rotary compressor oil**

Версия: 2      Последнее обновление: 24.01.2008      Дата выпуска: 20.06.2007      Страница: 1/(8)

Избегать источников тепла, открытого пламени и сильных окислителей.  
Температура хранения: макс. 40°C