



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА)

## 1. Идентификация вещества/смеси и сведения о производителе/поставщике

Наименование продукта **Molylube Anti-Seize Silicone Compound with Moly**

Код продукта 14600

ПБ № Нет в наличии.

Синонимы Molylube 16 Silicone

Сведения о производителе/поставщике Bel-Ray Company, Inc.

Адрес P.O. Box 526  
Farmingdale, NJ 07727  
США  
+1 732 938 2421  
800-424-9300 (USA)

Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (CHEMTREC):

Центр реагирования в чрезвычайных ситуациях при транспортировке химических продуктов (CHEMTREC): +1 703-527-3887 (outside USA)

Электронная почта Нет в наличии.

Ответственное лицо Нет в наличии.

Рекомендуемое применение вещества/смеси Нет в наличии.

Ограничения по применению вещества/смеси Нет в наличии.

## 2. Идентификация опасностей

### Классификация

**Физические опасности** Не классифицировано.

<b>Опасности для здоровья</b>	Разъедание/раздражение кожи	Категория 2
	Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз	Категория 2
	Токсично для репродуктивной системы	Категория 2
	Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Категория 1
	Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Раздражение дыхательных путей категории 3
	Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия	Категория 3 наркотический эффект
	Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия	Категория 2
<b>Опасность вредного воздействия на окружающую среду</b>	Острая токсичность для водных организмов	Категория 1 (% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.)
	Хроническая водная токсичность	Категория 1 (% смеси содержит ингредиент(ы) с неизвестным влиянием на водную среду.)

## Элементы маркировки



<b>Символ</b>	
<b>Сигнальное слово</b>	Опасно
<b>Краткая характеристика опасности</b>	Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезные раздражение глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение. Предположительно может нанести вред плодovitости или нерожденному ребенку. Наносит вред органам (). Может нанести вред органам () в результате длительного или многократного воздействия. Весьма токсично для водных организмов. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
<b>Предупреждение</b>	
<b>Предотвращение</b>	Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/туман/паров/аэрозолей. После обращения тщательно помойте. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Использовать только на открытом воздухе или хорошо вентилируемом месте. Не допускать попадания в окружающую среду. При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица. Пользоваться защитными перчатками. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.
<b>Ответ</b>	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в дыхания положении. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой несколько раз. Снять контактные линзы, если вы их носите и если это легко сделать. Продолжать промывание. В СЛУЧАЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. ПРИ оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу Специфическое лечение (см. на этой этикетке). При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Ликвидация разлива.
<b>Хранение</b>	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить под замком.
<b>Утилизация</b>	Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами.
<b>Прочие опасности</b>	Неизвестно.

## 3. Состав/информация о компонентах

<b>Вещество или смесь</b>	Смесь		
<b>Химические свойства</b>		<b>Номер CAS</b>	<b>Концентрация (%)</b>
Силиконовое масло Silicone Oil		63148-62-9	20 - < 30
Silane, Dichlorodimethyl-, Reaction Products With Silica		68611-44-9	3 - < 5
Другие составляющие в незначительном количестве			60 - < 70

## 4. Меры первой помощи

### Меры первой помощи при различных путях воздействия

<b>При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия.
<b>При отравлении пероральным путем (при проглатывании)</b>	Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Ни в коем случае не пить жидкостью человека, находящегося без сознания.
<b>При воздействии на кожу</b>	Снять загрязненную одежду. Смыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью.
<b>При попадании в глаза</b>	Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

**Важнейшие симптомы и последствия** Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Протеинурия. Раздражение глаз и слизистых оболочек. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. Сыпь. Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты. раздражающие эффекты.

**На заметку врачу** Нет в наличии.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**Общая характеристика пожаровзрывоопасности** Нет в наличии.

**Подходящие средства пожаротушения** Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>).

**Неподходящие средства пожаротушения** Вода. При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

**Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции** Нет.

**Специфика при тушении пожара** Нет.

**Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров** Водные стоки могут нанести ущерб окружающей среде.

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

**Меры индивидуальной защиты** Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Обеспечить адекватную вентиляцию.

**Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды** Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Не допускать загрязнения воды. В случае сброса в канализацию/водную среду следует обратиться в органы местной власти. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

**Методы и материалы для изоляции и очистки** Этот продукт смешивается с водой. Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Ликвидация разлива. После утилизации продукта промыть участок водой. Предотвратить попадание продукта в стоки.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в разделе 13 паспорта безопасности материала.

## 7. Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

### Погрузочно-разгрузочные операции и обращение

**Меры предосторожности** Перед использованием получить специальные инструкции. Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением. Во время использования не есть, не пить и не курить. После работы тщательно вымыть руки. Не допускать попадания в окружающую среду. Не выливать в канализацию.

**Безопасное обращение** Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать контакта в период беременности/грудного вскармливания. Избегать контакта с кожей. Избегать контакта с глазами. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендуемые в разделе 8 паспорта безопасности (MSDS).

### Хранение

**Технические меры предосторожности** Нет никаких специальных рекомендаций.

**Подходящие условия хранения** Хранить под замком. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Не давать детям.

**Несовместимые материалы** Неизвестно.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

**Технические меры** Обеспечить надлежащую общую и местную вытяжную вентиляцию.

## Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
Средства индивидуальной защиты рук	Пользоваться защитными перчатками.
Средства индивидуальной защиты глаз	При работе пользоваться соответствующими средствами защиты глаз/лица.
Средства индивидуальной защиты кожи	Пользоваться специальной защитной одеждой. Пользоваться защитными перчатками.

## Гигиенические меры предосторожности

Во время использования не есть, не пить и не курить. Избегать контакта с глазами. Избегать контакта с кожей. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей практики промышленной гигиены и безопасности.

## 9. Физические и химические свойства

### Внешний вид

**Агрегатное состояние** Нет в наличии.

**Форма выпуска** паста.

**Цвет** темно-серый.

**Запах** Нефть

**Порог запаха** Нет в наличии.

**Водородный показатель (pH)** Нет в наличии.

**Точка плавления/точка замерзания** -88,5 °C (-127,3 °F) оценено

**Температура кипения, начальная температура кипения и температурный интервал кипения** 82,5 °C (180,5 °F) оценено

**Температура вспышки** 300 °C (572 °F) Тигель с закрытой крышкой Пенски-Мартенса

**Температура самовозгорания** 232,22 °C (450 °F) оценено

**Воспламеняемость (твердое вещество, газ)** Нет в наличии.

**Нижний предел воспламеняемости (%)** 0,9 % оценено

**Верхний предел воспламеняемости (%)** 12 % оценено

**Предел взрываемости** Нет в наличии.

**Давление пара** 10,39 гПа оценено

**Плотность** 2071 kg/m<sup>3</sup>

**Плотность пара** Нет в наличии.

**Скорость испарения** Нет в наличии.

**Относительная плотность** Нет в наличии.

**Растворимость** Незначительный

**Растворимость (Другое)** Масло

**Коэффициент распределения (н-октанол/вода)** Нет в наличии.

**Температура разложения** Нет в наличии.

**Вязкость** 100 сСт ASTM D445

**Процент летучести** 39,81 % оценено

### Прочие данные

**Точка конденсации** > 260 °C (> 500 °F)

**Класс огнеопасности** Combustible IIIB оценено

<b>Класс по температуре вспышки</b>	Легковоспламеняющиеся класс IB
<b>Удельный вес</b>	2,55 оценено
<b>Температура вязкости</b>	25 °C (77 °F)
<b>ВОС(ЛОВ), %</b>	39,81 % оценено

## 10. Стабильность и химическая активность

<b>Стабильность</b>	При нормальных условиях материал стабилен.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Неизвестно.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Избегайте повышения температуры выше точки вспышки.
<b>Несовместимые материалы</b>	Неизвестно.
<b>Опасные продукты разложения</b>	При тепловом разложении этого материала образуются окись углерода и двуокись углерода.

## 11. Информация о токсичности

<b>Острая токсичность</b>	Нет в наличии.
<b>Пути воздействия</b>	Контакт с кожей. Попадание в глаза.
<b>Симптомы</b>	Наркоз. Снижение моторных функций. Изменения в поведении. Отек. Увеличение печени. Желтуха. Протеинурия. Обезжиривание кожи. Раздражение кожи. раздражающие эффекты. Сыпь.
<b>Разъедание/раздражение кожи</b>	Вызывает раздражение кожи.
<b>Тяжелое повреждение глаз/раздражение глаз</b>	Вызывает серьезные раздражение глаз.
<b>Респираторная сенсibilизация</b>	Нет в наличии.
<b>Кожная сенсibilизация</b>	Не классифицировано.
<b>Мутагенность эмбриональных клеток</b>	Нет в наличии.
<b>Канцерогенность</b>	Нет в наличии.
<b>Токсично для репродуктивной системы</b>	Предположительно может нанести вред плодovitости или нерожденному ребенку.
<b>Токсичность для специфического органа-мишени после однократного воздействия</b>	Наносит вред органам. . Раздражение дыхательных путей. Наркотическое действие.
<b>Токсичность для специфического органа-мишени после многократного воздействия</b>	Может нанести вред органам. .
<b>Опасность аспирации</b>	Нет в наличии.
<b>Хроническая токсичность</b>	Нет в наличии.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Данные по экотоксичности

Продукт	Результаты теста
Molyube Anti-Seize Silicone Compound with Moly (Смесь)	LC50 Рыба: 45,4343 мг/л 96 часы оценено
Компоненты	Результаты теста
Силиконовое масло (63148-62-9)	LC50 Кошачий сом (Ictalurus punctatus): 2,36 - 4,15 мг/л 96 часы

\* Ориентировочные значения могут быть основаны на данных по дополнительному компоненту (не указано).

<b>Экотоксичность</b>	Вероятно аккумуляция в водных организмах. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Стойкость и разлагаемость</b>	Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта.
<b>Потенциал биоаккумуляции</b>	Нет в наличии.
<b>Мобильность в почве</b>	Этот продукт смешивается с водой.
<b>Прочие неблагоприятные воздействия</b>	Нет в наличии.

### 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

<b>Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)</b>	Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)
<b>Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки</b>	Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Польку после опорожнения ёмкости в ней остается осадок продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как опорожните ёмкость.
<b>Местные правила утилизации</b>	Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Это вещество и ёмкость, в которой оно находилось, должны быть утилизированы как опасные отходы. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами.
<b>Коды отходов ЕС</b>	Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных отходов.

### 14. Информация при перевозках (транспортировании)

<b>Международные регулирования</b>	
<b>Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR)</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>Международный морской кодекс по опасным грузам (IMDG Code)</b>	Not regulated as dangerous goods.

### 15. Международное и национальное законодательство

#### Инвентарный статус

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
Австралия	Австралийский перечень химических веществ (AICS)	Да
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Да
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Да
Корея	Список существующих химических продуктов (ECL)	Да
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Да
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Да
Соединенные Штаты Америки Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

\*«Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной.

### 16. Дополнительная информация

<b>Перечень источников информации</b>	ГОСТ 30333-2007 - Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
<b>Опубликовано</b>	Нет в наличии.

**Отказ от ответственности**

Bel-Ray Company не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе.

**Дата выпуска**

14-декабрь-2011

**Дата пересмотра  
паспорта безопасности**

14-декабрь-2011

**Дата печати**

14-декабрь-2011