

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**



**DOW CORNING**

Версия 1.1      Дата Ревизии: 04/02/2015      Номер Паспорта безопасности: 718443-00002      Дата последнего выпуска: 06.11.2014  
Дата первого выпуска: 06.11.2014

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

Название продукта : MOLYKOTE(R) 7514 GREASE

Код продукта : 00000000002153271

**Реквизиты производителя или поставщика**

Компания : Dow Corning Europe S.A.

Адрес : rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
Seneffe B-7180

Телефон : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

Телефон экстренной связи : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

**Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Рекомендуемое использование : Смазочные материалы и присадки к смазочным маслам

---

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**Классификация СГС**

Безопасное вещество или смесь.

**Маркировка - СГС**

Безопасное вещество или смесь.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**

Не известны.

---

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Химическая природа : Органический жир

**Опасные компоненты**

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1      Дата Ревизии: 04/02/2015      Номер Паспорта безопасности: 718443-00002      Дата последнего выпуска: 06.11.2014  
 Дата первого выпуска: 06.11.2014

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена	68037-01-4	Asp. Тох. 1; H304		>= 30 - < 50
Трифенилфосфоротиоат	597-82-0	Aquatic Chronic 4; H413		>= 1 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : Промыть водой и мылом в качестве предосторожности. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в глаза : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. Тщательно промыть рот водой.
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные : Не известны.
- Меры предосторожности при оказании первой помощи : Для лиц, оказывающих первую помощь, не нужны специальные меры.
- Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

- Огнеопасные свойства**
- Температура вспышки : > 200,0 °C  
Метод: закрытая чаша
- Температура возгорания : данные отсутствуют

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

- Верхний взрывной предел : данные отсутствуют
- Нижний взрывной предел : данные отсутствуют
- Горючесть (твердого тела, газа) : Не классифицировано как опасность воспламенения
- Приемлемые средства пожаротушения : Распылитель воды  
Спиртостойкая пена  
Сухие химикаты  
Углекислый газ (CO2)
- Неподходящие огнетушительные средства : Не известны.
- Специфические виды опасности при пожаротушении : Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
- Опасные продукты горения : Окиси углерода  
Оксиды металлов  
Окиси серы  
Окиси фосфора
- Специальные методы пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.  
Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах.  
Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно.  
Покинуть опасную зону.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.  
Использовать персональное защитное оборудование.

**6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры : Следуйте советам техники безопасности и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Необходимо избегать сброса материала в окружающую среду.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.  
Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду.  
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Методы и материалы для локализации и очистки : Впитать инертным поглощающим материалом. В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим ограждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить восстановленный материал в соответствующем контейнере. Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего адсорбента. В отношении выпуска и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы. В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

Локальная/Общая вентиляция : Использовать только при соответствующей вентиляции.

Информация о безопасном обращении : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Предотвращать утечки, образование отходов и выбросов в окружающую среду. См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов: Сильные окисляющие вещества

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

**Технические меры** : Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

**Средства индивидуальной защиты**

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Защита дыхательных путей | : | Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего воздействия не соответствует рекомендованным в директивах пределах.  |
| Фильтр типа              | : | Тип комбинированных частиц и органического пара   |
| Защита рук               |   |   |
| Примечания               | : | Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.  |
| Защита глаз              | : | Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:<br>Защитные очки   |
| Защита кожи и тела       | : | После контакта с веществом необходимо промыть кожу.   |
| Гигиенические меры       | : | Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту. При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.<br>Данные меры предосторожности указаны для работы при комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности. |

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- |  |   |                                    |
|--|---|------------------------------------|
| Внешний вид                                | : | Консистентная смазка               |
| Цвет                                       | : | бежевый                            |
| Запах                                      | : | легкий                             |
| Порог восприятия запаха                    | : | данные отсутствуют                 |
| pH   | : | Не применимо                       |
| Точка плавления/Точка замерзания           | : | данные отсутствуют                 |
| Начальная точка кипения и интервал кипения | : | Не применимо                       |
| Температура вспышки                        | : | > 200,0 °C<br>Метод: закрытая чаша |
| Скорость испарения                         | : | Не применимо                       |

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Горючесть (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Давление пара	: Не применимо
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: 1
Показатели растворимости Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Вязкость Вязкость, динамическая	: Не применимо
Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей.
Молекулярный вес	: данные отсутствуют

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Реакционная способность	: Не классифицировано как опасность химической активности.
Химическая устойчивость	: Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных реакций	: Может реагировать с сильными окисляющими веществами. При подъеме температуры выше 150 °C (300 °F) при наличии воздуха, продукт может образовывать формальдегидные испарения. Безопасные условия использования могут обеспечиваться поддержанием концентрации пара в допустимых пределах содержания в воздухе формальдегида.
Условия, которых следует избегать	: Не известны.

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Информация о вероятных  
путях воздействия : Попадание на кожу  
Попадание в желудок  
Попадание в глаза

**Острая токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,2 мг/л  
 Время воздействия: 4 ч  
 Атмосфера испытания: пыль/туман  
 Метод: Указания для тестирования OECD 403  
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

**Трифенилфосфоротиоат:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая кожная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
 Метод: Указания для тестирования OECD 402  
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Виды: Кролик  
 Результат: Нет раздражения кожи

**Трифенилфосфоротиоат:**

Виды: Кролик  
 Результат: Нет раздражения кожи

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Виды: Кролик  
 Результат: Нет раздражения глаз  
 Метод: Указания для тестирования OECD 405

**Трифенилфосфороксиат:**

Виды: Кролик  
 Результат: Нет раздражения глаз

**Респираторная или кожная сенсибилизация**

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.  
 Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMT)  
 Пути воздействия: Попадание на кожу  
 Виды: Морская свинка  
 Метод: Указания для тестирования OECD 406  
 Результат: отрицательный

**Трифенилфосфороксиат:**

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMT)  
 Пути воздействия: Попадание на кожу  
 Виды: Морская свинка  
 Метод: Директива 67/548/ЕЕС Приложение V, В.6.  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
 Результат: отрицательный

**Трифенилфосфороксиат:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
 Результат: отрицательный

**Карценогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность для размножения**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**



**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Исследование токсического эффекта на воспроизводство одного поколения  
Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Результат: отрицательный

**Трифенилфосфоротиоат:**  
Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Результат: отрицательный

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Результат: отрицательный

**Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое воздействие)**  
Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)**  
Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Трифенилфосфоротиоат:**  
Пути воздействия: Попадание в желудок  
Оценка: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 100 мг/кг массы тела или менее .

**Токсичность повторными дозами**

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**  
Виды: Крыса  
NOAEL: 1.000 мг/кг  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Время воздействия: 91 d

**Трифенилфосфоротиоат:**  
Виды: Крыса  
NOAEL: 50 мг/кг  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Время воздействия: 28 d  
Метод: Указания для тестирования OECD 407  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Токсичность при аспирации**  
Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Известно, что вещество или смесь оказывают токсическое воздействие на дыхание человека или должны рассматриваться таким образом, как если бы они вызывали токсическое воздействие на дыхание человека.

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Экотоксичность**

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Токсично по отношению к рыбам : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель)): > 1.000 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EL50 (*Daphnia magna* (дафния)): > 1.000 мг/л  
 Время воздействия: 48 ч  
 Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
 Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EL50 (*Scenedesmus capricornutum* (пресноводные хлорококковые водоросли)): > 1.000 мг/л  
 Время воздействия: 72 ч  
 Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
 Метод: OECD TG 201

NOELR (*Scenedesmus capricornutum* (пресноводные хлорококковые водоросли)): 1.000 мг/л  
 Время воздействия: 72 ч  
 Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
 Метод: OECD TG 201

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOELR (*Daphnia magna* (дафния)): 125 мг/л  
 Время воздействия: 21 дн.  
 Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
 Метод: OECD TG 211

Токсично по отношению к бактериям : NOEC: 2 мг/л  
 Время воздействия: 28 дн.

**Трифенилфосфороксиат:**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (*Danio rerio* (рыба-зебра)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным : EC50 (*Daphnia magna* (дафния)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 48 ч

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

беспозвоночным	Метод: OECD TG 202
Токсичность по отношению к морским водорослям	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): > 100 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод: OECD TG 201
Токсично по отношению к бактериям	: IC50: > 100 мг/л Время воздействия: 3 ч Метод: OECD TG 209

**Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 2 %  
Время воздействия: 28 дн.

**Трифенилфосфориоат:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 59,5 - 66,8 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 302B

**Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:**

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: > 6,5

**Трифенилфосфориоат:**

Биоаккумуляция : Виды: *Syrphus carpio* (Карась обыкновенный)  
Фактор биоконцентрации (BCF): 642 - 2.508

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 5

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**Методы удаления**

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**ADR**

Не подлежит контролю как опасный груз

**UNRTDG**

Не подлежит контролю как опасный груз

**IATA-DGR**

Не подлежит контролю как опасный груз

**Код IMDG**

Не подлежит контролю как опасный груз

**Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не применимо к продукту, "как есть".

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

**Маркировка в соответствии с ЕС 548/67, ЕС 45/1999**

Исключительное этикетирование специальных препаратов : Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию для профессиональных пользователей.

**Другие международные нормативные правила**

**Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:**

KECI	: Один либо более ингредиентов не зарегистрированы либо не высвобождены.
REACH	: Все составляющие (предварительно) включены в список либо высвобождены.
TSCA	: Все химические вещества в данном материале включены либо взяты из списка TSCA.
AICS	: Все составляющие включены в список либо высвобождены.
IECSC	: Все составляющие включены в список либо высвобождены.

**MOLYKOTE(R) 7514 GREASE**

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

PICCS	: Все составляющие включены в список либо высвобождены.
DSL	: Этот продукт содержит один либо более веществ, не указанных в Канадском списке бытовых химикатов (DSL). Импорт этих продуктов в Канаду имеет ограничения по объему. По вопросу ограничений объемов обращайтесь за консультацией в отдел соблюдения нормативных требований Dow Corning.
ENCS/ISHL	: Все компоненты зафиксированы в ENCS (Перечне существующих и новых химических веществ) /ISHL (Законе об охране труда) либо удалены из списка.

**Инвентаризационные ведомости**

AICS (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейский Союз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (США)

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

**Полный текст других сокращений**

Aquatic Chronic	: Хроническая токсичность для водной среды
Asp. Tox.	: Опасность при аспирации

**Дополнительная информация**

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации	: Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
--	---

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) 7514 GREASE

Версия 1.1	Дата Ревизии: 04/02/2015	Номер Паспорта безопасности: 718443-00002	Дата последнего выпуска: 06.11.2014 Дата первого выпуска: 06.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

---

ми в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU