



Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

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

Название продукта : MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE SYNTHETIC GREASE

Код продукта : 000000000003160718

**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

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия 1.2      Дата Ревизии: 06/22/2015      Номер Паспорта безопасности: 848076-00003      Дата последнего выпуска: 25.03.2015  
 Дата первого выпуска: 28.11.2014

**Опасные компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена	68037-01-4	Asp. Тох. 1; H304		>= 50 - < 70
Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	Asp. Тох. 1; H304	ПДК разовая: 5 мг/м3 соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества, 3 класс - опасные	>= 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 воздействия, как острые, так и замедленные. : Не известны.
- Меры предосторожности при оказании первой помощи : Для лиц, оказывающих первую помощь, не нужны специальные меры.

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**Огнеопасные свойства**

Температура вспышки	: > 200 °C Метод: закрытая чаша
Температура возгорания	: данные отсутствуют
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 Углекислый газ (CO2) Сухие химикаты
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
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 : Следуйте советам техники безопасности и рекомендац-

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

ям 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.

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

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия 1.2      Дата Ревизии: 06/22/2015      Номер Паспорта безопасности: 848076-00003      Дата последнего выпуска: 25.03.2015  
 Дата первого выпуска: 28.11.2014

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

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	ПДК разовая (аэрозоль)	5 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества, 3 класс - опасные				

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

**Средства индивидуальной защиты**

**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 пределам.

**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:  
 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.  
 Данные меры предосторожности указаны для работы при комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности.

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид	: Консистентная смазка
Цвет	: беловатый
Запах	: отсутствует
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: Не применимо
Точка плавления/Точка заморзания	: данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	: Не применимо
Температура вспышки	: > 200 °C Метод: закрытая чаша
Скорость испарения	: Не применимо
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	: 0,83
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Вязкость	

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

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.
Условия, которых следует избегать	:	Не известны.
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
----------------------------------	---	--

**Белое минеральное масло (нефть):**

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

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5 мг/л  
 Время воздействия: 4 ч  
 Атмосфера испытания: пыль/туман  
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Острая кожная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг  
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

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

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

**Белое минеральное масло (нефть):**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

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

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

**Белое минеральное масло (нефть):**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

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 (GPMТ)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Метод: Указания для тестирования OECD 406

Результат: отрицательный

**Белое минеральное масло (нефть):**

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка



**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

Результат: отрицательный

**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

**Белое минеральное масло (нефть):**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих  
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)  
Виды: Мышь  
Путь Применения: Интраперитонеальная инъекция  
Метод: Указания для тестирования OECD 474  
Результат: отрицательный  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Карценогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Белое минеральное масло (нефть):**

Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Время воздействия: 24 Месяцы  
Результат: отрицательный

**Токсичность для размножения**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

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

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

**Белое минеральное масло (нефть):**

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

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

Оказывает влияние на раз- : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие  
 витие 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.

**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

**Белое минеральное масло (нефть):**

Виды: Крыса  
 LOAEL: 160 мг/кг  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Время воздействия: 90 d

Виды: Крыса  
 LOAEL: >= 1 мг/л  
 Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)  
 Время воздействия: 4 w  
 Метод: Указания для тестирования OECD 412

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

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

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.

**Белое минеральное масло (нефть):**

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.

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

**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.  
 Метод: Указания для тестирования OECD 301D

**Белое минеральное масло (нефть):**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 48 ч  
 Метод: OECD TG 202

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия 1.2      Дата Ревизии: 06/22/2015      Номер Паспорта безопасности: 848076-00003      Дата последнего выпуска: 25.03.2015  
 Дата первого выпуска: 28.11.2014

Токсичность по отношению к морским водорослям : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): 100 мг/л  
 Время воздействия: 72 ч  
 Метод: OECD TG 201

Токсично по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 1.000 мг/л  
 Время воздействия: 28 дн.

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC (Daphnia magna (дафния)): 1.000 мг/л  
 Время воздействия: 21 дн.

**Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

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

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
 Биodeградация: 2 %  
 Время воздействия: 28 дн.  
 Метод: Указания для тестирования OECD 301D

**Белое минеральное масло (нефть):**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
 Биodeградация: 31 %  
 Время воздействия: 28 дн.

**Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

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

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

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

**Гигиенические нормативы:**

**(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)**

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Белое минеральное масло (нефть)		ПДК 0,05 мг/дм <sup>3</sup>		Перечень 5

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия 1.2      Дата Ревизии: 06/22/2015      Номер Паспорта безопасности: 848076-00003      Дата последнего выпуска: 25.03.2015  
 Дата первого выпуска: 28.11.2014

8042-47-5		Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3		
-----------	--	--	--	--

Перечень 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

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

**Методы удаления**

- Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.
- 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.

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

**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.  |
| DSL       | : Все химические вещества в данном продукте соответствуют CEPA 1999 и NSNR и находятся или не входят в Канадский список бытовых химикатов (DSL). |
| ENCS/ISHL | : Все компоненты зафиксированы в ENCS (Перечне существующих и новых химических веществ) /ISHL (Законе об охране труда) либо удалены из списка.   |
| PICCS     | : Обратитесь за консультацией к местному представителю компании Dow Corning.   |
| NZIoC     | : Все составляющие включены в список либо высвобождены.  |

**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.

**Полный текст других сокращений**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Asp. Tox.            | : Опасность при аспирации   |
| RU OEL               | : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 'Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны' |
| RU OEL / ПДК разовая | : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратко-   |

**MOLYKOTE(R) G-4500 FM MULTI-PURPOSE  
SYNTHETIC GREASE**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 25.03.2015
1.2	06/22/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2014
		848076-00003	

временного воздействия

**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, <http://echa.europa.eu/>

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 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