

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2      Дата Ревизии: 06/23/2015      Номер Паспорта безопасности: 700323-00003      Дата последнего выпуска: 03.04.2015  
Дата первого выпуска: 02.11.2014

---

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

Название продукта : MOLYKOTE(R) G-6000

Код продукта : 000000000004040678

**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) G-6000**

Версия 1.2      Дата Ревизии: 06/23/2015      Номер Паспорта безопасности: 700323-00003      Дата последнего выпуска: 03.04.2015  
 Дата первого выпуска: 02.11.2014

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	68411-46-1	STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 3; H402 Aquatic Chronic 3; H412		>= 1 - < 10
Ангидрид додеценилпентановой кислоты	25377-73-5	Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 Skin Sens. 1; H317		>= 0,1 - < 1

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- Общие рекомендации : При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуете обратитесь за медицинским советом немедленно. Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.
- При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
- При попадании на кожу : При контакте с веществом немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и обувь. Обратиться к врачу. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
- 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.

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

	Тщательно промыть рот водой.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные.	: Не известны.
Меры предосторожности при оказании первой помощи	: Оказывающие первую помощь должны обратить внимание на самозащиту и при наличии вероятности воздействия использовать рекомендованные личные средства защиты.
Врачу на заметку	: Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**Огнеопасные свойства**

Температура вспышки	: Не применимо
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 (CO <sub>2</sub> ) 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 Окиси азота (NO <sub>x</sub> )
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	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

оборудование для пожар-  
ных

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 : Использовать персональное защитное оборудование. 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.

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 : Избегать попадания на кожу или одежду.  
Нельзя проглатывать.  
Избегать попадания в глаза.  
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

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**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.

<b>Технические меры</b>	: 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: пары органических соединений
-------------	-------------------------------------

Защита рук Материал	: Непроницаемые перчатки
------------------------	--------------------------

Примечания	: Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Для данного продукта не установлено время проникновения. Перчатки необходимо менять часто! Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
------------	--

Защита глаз	: Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование: Защитные очки
-------------	---

Защита кожи и тела	: Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию и оценки потенциального воздействия в данном месте.
--------------------	---

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Гигиенические меры	<p>Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и т. д.).</p> <p>: 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.</p>
--------------------	--

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид	: Консистентная смазка
Цвет	: светло-желтый
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	: Не применимо
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	: 0,85
Показатели растворимости	

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Коэффициент распределе- ния (n-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгора- ния	: 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 активнос- ти.
Химическая устойчивость	: Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных реак- ций	: Может реагировать с сильными окисляющими вещества- ми. При подъеме температуры выше 150 °C (300 °F) при наличии воздуха, продукт может образовывать формаль- дегидные испарения. Безопасные условия использования могут обеспечиваться поддержанием концентрации пара в допустимых пределах содержания в воздухе формальдегида.
Условия, которых следует избегать	: Не известны.
Несовместимые материалы	: Окисляющие вещества
Опасные продукты разло- жения	: 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.

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

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

**Ангидрид додеценилянтранной кислоты:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 2.900 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 1,22 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: пыль/туман

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:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Виды: Кролик  
Метод: Указания для тестирования OECD 404  
Результат: Нет раздражения кожи

**Ангидрид додеценилянтранной кислоты:**

Виды: Кролик  
Метод: Указания для тестирования OECD 404  
Результат: Раздражение кожи  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

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

**Ангидрид додеценилянтранной кислоты:**

Виды: Кролик  
Результат: Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам



**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

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

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

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

**Ангидрид додеценилентарной кислоты:**

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMT)  
Пути воздействия: Попадание на кожу  
Виды: Морская свинка  
Результат: положительный  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оценка: Вероятность или доказательства высоких темпов развития сенсibilизации кожи у людей

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
Метод: Указания для тестирования OECD 471  
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест определения частоты доминантных леталей у грызунов (зародышевая клетка) (in vivo)  
Виды: Мышь  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Метод: Указания для тестирования OECD 478  
Результат: отрицательный  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Ангидрид додеценилентарной кислоты:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
Метод: Указания для тестирования OECD 471  
Результат: отрицательный  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Карценогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность для размножения**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Метод: Указания для тестирования OECD 422  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Метод: Указания для тестирования OECD 422  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Ангидрид додеценилянтранной кислоты:**

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Изучение репродуктивной токсичности у двух поколений  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Оказывает влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**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:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Пути воздействия: Попадание в желудок  
 Органы-мишени: Печень  
 Оценка: Показано, что он оказывает серьезные воздействие на здоровье животных при концентрации от > 10 до 100 мг/кг массы тела.  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Токсичность повторными дозами**

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Виды: Крыса

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

LOAEL: 50 мг/кг  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Время воздействия: 43 d  
 Метод: Указания для тестирования OECD 422  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Ангидрид додеценилянтранной кислоты:**

Виды: Крыса  
 NOAEL: 500 мг/кг  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Время воздействия: 90 d  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

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

**Экотоксичность**

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Токсично по отношению к  
рыбам : LC50 (Brachydanio rerio (брахиданио-рерио)): > 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)): 51 мг/л  
 Время воздействия: 48 ч  
 Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению  
к морским водорослям : EC50 (Desmodesmus subspicatus): > 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

**Ангидрид додеценилянтранной кислоты:**

Токсично по отношению к  
рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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

Токсичность по отношению  
к морским водорослям : EC50 (Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль)):  
110 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

NOEC (Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль)):  
33 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсично по отношению к бактериям : ЕС50: 800 мг/л  
Время воздействия: 3 ч  
Метод: OECD TG 209  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 1 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301B

**Ангидрид додеценилентарной кислоты:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 18,3 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301F  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**N-фенилбензоламин, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном:**

Биоаккумуляция : Виды: *Suipinus carpio* (Карась обыкновенный)  
Фактор биоконцентрации (BCF): 411

Коэффициент распределе- : log Pow: > 4  
ния (н-октанол/вода)

**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.  
Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Пустые емкости необходимо направить на утвержденный

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

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.

Сенсибилизирующие компоненты : Может повлечь аллергическую реакцию.

**Другие международные нормативные правила**

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

ENCS/ISHL : Все компоненты зафиксированы в ENCS (Перечне существующих и новых химических веществ) /ISHL (Законе об охране труда) либо удалены из списка.

DSL : Все химические вещества в данном продукте соответствуют CEPA 1999 и NSNR и находятся или не входят в Канадский список бытовых химикатов (DSL).

IECSC : Все составляющие включены в список либо высвобождены.

REACH : Обратитесь за консультацией к местному представителю компании Dow Corning.

**MOLYKOTE(R) G-6000**

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

TSCA : Все химические вещества в данном материале включены либо взяты из списка TSCA.

**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**

H303	Может причинить вред при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H402	Вредно для водных организмов.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Полный текст других сокращений**

Acute Tox.	: Острая токсичность
Aquatic Acute	: Острая токсичность для водной среды
Aquatic Chronic	: Хроническая токсичность для водной среды
Eye Irrit.	: Раздражение глаз
Skin Irrit.	: Раздражение кожи
Skin Sens.	: Кожный аллерген
STOT RE	: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

**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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) G-6000

Версия 1.2	Дата Ревизии: 06/23/2015	Номер Паспорта безопасности: 700323-00003	Дата последнего выпуска: 03.04.2015 Дата первого выпуска: 02.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

---

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