

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

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

Название продукта : MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Код продукта : 000000000001005723

#### 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 : Неорганические и органические соединения в минеральном масле

**MOLYKOTE(R) A DISPERSION**

Версия 1.0      Дата Ревизии: 10/07/2014      Номер Паспорта безопасности: 618342-00001      Дата последнего выпуска: -  
 Дата первого выпуска: 07.10.2014

**Опасные компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (%)
Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые	64742-65-0	Asp. Тох. 1; H304		>= 70 - < 90
Сульфид молибдена	1317-33-5		ПДК: 1 мг/м3 3 класс - опасные ПДК разовая: 6 мг/м3 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 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.

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### Огнеопасные свойства

- |  |  |
|--|--|
| Температура вспышки                            | : 150 °C<br>Метод: закрытая чаша   |
| Температура возгорания                         | : данные отсутствуют   |
| Верхний взрывной предел                        | : данные отсутствуют   |
| Нижний взрывной предел                         | : данные отсутствуют   |
| Горючесть (твёрдого тела, газа)                | : Не применимо   |
| Приемлемые средства пожаротушения              | : Распылитель воды<br>Спиртостойкая пена<br>Сухие химикаты<br>Углекислый газ (CO <sub>2</sub> )  |
| Неподходящие огнетушительные средства          | : Не известны.   |
| Специфические виды опасности при пожаротушении | : Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.  |
| Опасные продукты горения                       | : Окиси углерода<br>Окислы металлов<br>Окиси серы  |
| 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

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

- |  |  |
|--|--|
| 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.<br>Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.<br>Предотвратить распыление над широким пространством (например путем сдерживания или нефтяными заграждениями).<br>Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду.<br>Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.  |
| Методы и материалы для локализации и очистки                                 | : Впитать инертным поглощающим материалом.<br>В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим заграждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить восстановленный материал в соответствующем контейнере.<br>Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего адсорбента.<br>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.<br>Предотвращать утечки, образование отходов и выбросов в окружающую среду.<br>См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ. |
| Условия безопасного хранения      | : Хранить в специально маркированных контейнерах.<br>Хранить в соответствии с конкретными национальными   |

**MOLYKOTE(R) A DISPERSION**

Версия 1.0      Дата Ревизии: 10/07/2014      Номер Паспорта безопасности: 618342-00001      Дата последнего выпуска: -  
 Дата первого выпуска: 07.10.2014

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**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Сульфид молибдена	1317-33-5	ПДК (аэрозоль)	1 мг/м3 (Молибден)	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - опасные				
		ПДК разовая (аэрозоль)	6 мг/м3 (Молибден)	RU OEL
Дополнительная информация: 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

**MOLYKOTE(R) A DISPERSION**

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

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. Для получения более подробной информации об использовании силикона/органических масел в виде аэрозоли потребителем, просьба обратиться к справочному документу по использованию материалов на силиконовой основе для потребителей, разработанных силиконовой промышленностью ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) или обратиться в группу обслуживания клиентов Dow Corning.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: черный
Запах	: легкий
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: данные отсутствуют
Точка плавления/Точка замерзания	: данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	: > 35 °C
Температура вспышки	: 150 °C Метод: закрытая чаша
Скорость испарения	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применимо
Верхний взрывной предел	: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел	: данные отсутствуют
Давление пара	: данные отсутствуют

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

---

Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность	: 0,9
Показатели растворимости Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют
Термическое разложение	: данные отсутствуют
Вязкость Вязкость, кинематическая	: 90 мм <sup>2</sup> /с
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.
Несовместимые материалы	: Окисляющие вещества
Опасные продукты	: Опасные продукты разложения неизвестны.

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

разложения

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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

#### Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
 Метод: Указания для тестирования OECD 401  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,53 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  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая кожная токсичность : LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг  
 Метод: Указания для тестирования OECD 402  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

##### **Сульфид молибдена:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
 Метод: Указания для тестирования OECD 401  
 Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 2,82 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

#### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:



## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### **Сульфид молибдена:**

Виды: Кролик

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Результат: Нет раздражения кожи

### **Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Компоненты:**

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### **Сульфид молибдена:**

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: Указания для тестирования OECD 405

### **Респираторная или кожная сенсibilизация**

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Компоненты:**

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Метод: Указания для тестирования OECD 406

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### **Сульфид молибдена:**

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMT)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Результат: отрицательный

### **Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

### Компоненты:

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

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

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

#### **Сульфид молибдена:**

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

### **Карценогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Компоненты:

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Виды: Мышь  
Путь Применения: Попадание на кожу  
Время воздействия: 78 недель  
Метод: Указания для тестирования OECD 451  
Результат: отрицательный

#### **Сульфид молибдена:**

Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Время воздействия: 232 дней  
Результат: отрицательный

### **Токсичность для размножения**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Компоненты:

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
Виды: Крыса

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

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 на кожу  
 Метод: Указания для тестирования OECD 414  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### **Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Токсичность повторными дозами**

#### **Компоненты:**

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Виды: Кролик  
 NOAEL: 1.000 мг/кг  
 Путь Применения: Попадание на кожу  
 Время воздействия: 4 w  
 Метод: Указания для тестирования OECD 410  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Виды: Крыса  
 NOAEL: > 980 мг/м3  
 Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)  
 Время воздействия: 4 w  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### **Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### **Компоненты:**

#### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

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) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

### 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### Экотоксичность

##### Компоненты:

##### **Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

- |  |   |
|--|---|
| Токсично по отношению к рыбам  | : LC50 (Pimephales promelas (Гольян )): > 100 мг/л<br>Время воздействия: 96 ч<br>Метод: Указания для тестирования OECD 203<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным                           | : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 10.000 мг/л<br>Время воздействия: 48 ч<br>Метод: OECD TG 202<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам                            |
| Токсичность по отношению к морским водорослям  | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): > 100 мг/л<br>Время воздействия: 72 ч<br>Метод: OECD TG 201<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам  |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) | : NOEC (Daphnia magna (дафния)): 10 мг/л<br>Время воздействия: 21 дн.<br>Метод: OECD TG 211<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам                                |
| Токсично по отношению к бактериям  | : NOEC: > 1,93 мг/л<br>Время воздействия: 10 мин<br>Метод: DIN 38 412 Part 8<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам   |

##### **Сульфид молибдена:**

- |  |  |
|--|--|
| Токсично по отношению к рыбам                                    | : LC50 (Pimephales promelas (Гольян )): 644,2 мг/л<br>Время воздействия: 96 ч<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам   |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным | : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 130,9 мг/л<br>Время воздействия: 48 ч<br>Метод: OECD TG 202<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам                              |
| Токсичность по отношению к морским водорослям                    | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): 289,2 мг/л<br>Время воздействия: 72 ч<br>Метод: OECD TG 201<br>Примечания: Основано на данных по схожим материалам |

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

Токсично по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)	: NOEC (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 17 мг/л Время воздействия: 12 месяца Примечания: Основано на данных по схожим материалам
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)	: NOEC (Ceriodaphnia dubia (дафния, водяная блоха)): 156,5 мг/л Время воздействия: 21 дн. Примечания: Основано на данных по схожим материалам
Токсично по отношению к бактериям	: NOEC: > 950 мг/л Время воздействия: 17 дн. Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### Стойкость и разлагаемость

#### Компоненты:

**Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые:**

Биоразлагаемость	: Результат: Не является быстро разлагающимся. Биодеградация: 2 - 8 % Время воздействия: 28 дн. Метод: OECD TG 301 B
------------------	---

#### **Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

#### **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 участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

## MOLYKOTE(R) A DISPERSION

Версия 1.0	Дата Ревизии: 10/07/2014	Номер Паспорта безопасности: 618342-00001	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 07.10.2014
---------------	-----------------------------	---	--

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:**

REACH	: Все составляющие (предварительно) включены в список либо высвобождены.
KECI	: Все составляющие включены в список, высвобождены либо описаны.
AICS	: 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).

### Инвентаризационные ведомости

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

