

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE



DOW CORNING

Версия 1.4 Дата Ревизии: 06/18/2015 Номер Паспорта безопасности: 621898-00005 Дата последнего выпуска: 09.06.2015
Дата первого выпуска: 08.10.2014

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Код продукта : 00000000001843516

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 синтетическом масле

Опасные компоненты

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4 Дата Ревизии: 06/18/2015 Номер Паспорта безопасности: 621898-00005 Дата последнего выпуска: 09.06.2015
 Дата первого выпуска: 08.10.2014

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
Цианурат меламина (соль циануровой кислоты)	37640-57-6	Acute Тох. 5; H303 STOT RE 2; H373		>= 1 - < 10
Политетрафторэтилен	9002-84-0		ПДК: 10 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - умеренно 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.
- Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

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
Окиси азота (NO_x)
Фтор соединения
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 чрезвычай- : Следуйте советам техники безопасности и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты.

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

ные меры

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) EM-30L GREASE

Версия 1.4 Дата Ревизии: 06/18/2015 Номер Паспорта безопасности: 621898-00005 Дата последнего выпуска: 09.06.2015
 Дата первого выпуска: 08.10.2014

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
Политетрафторэтилен	9002-84-0	ПДК (аэрозоль)	10 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - умеренно 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 частиц

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.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Внешний вид	:	Консистентная смазка
Цвет	:	белый
Запах	:	легкий
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
pH	:	Не применимо
Точка плавления/Точка за- мерзания	:	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	:	0,9
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределе- ния (н-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.

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

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.

Продукт:

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг
Метод: Метод вычисления

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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 2.500 мг/кг

Острая кожная токсичность : LD50 (Крыса): 5.520 мг/кг

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Политетрафторэтилен:

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

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Виды: Кролик

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Результат: Нет раздражения кожи

Политетрафторэтилен:

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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

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:

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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Тип испытаний: Тест максимизации (GPMT)

Пути воздействия: Попадание на кожу

Виды: Морская свинка

Метод: Указания для тестирования OECD 406

Результат: отрицательный

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Политетрафторэтилен:

Пути воздействия: Попадание на кожу
Виды: Люди
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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

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 микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)
Виды: Мышь
Путь Применения: Интраперитонеальная инъекция
Результат: отрицательный
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Карценогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Виды: Мышь
Путь Применения: Попадание в желудок
Время воздействия: 103 недель
Результат: отрицательный
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Оказывает влияние на раз- : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

витие плода

Виды: Крыса
Путь Применения: Попадание в желудок
Метод: Указания для тестирования OECD 414
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:

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

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

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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Виды: Крыса
NOAEL: 20 мг/кг
Путь Применения: Попадание в желудок
Время воздействия: 7 d

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.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:

Токсично по отношению к : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 1.000
рыбам мг/л

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

- 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
- Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):**
- Токсично по отношению к рыбам : LC50 (*Danio rerio* (рыба-зебра)): > 10.000 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)): > 1.000 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Примечания: Основано на данных по схожим материалам
- Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зеленые водоросли)): 325 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Примечания: Основано на данных по схожим материалам
- Токсично по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель)): 1.500 мг/л
Время воздействия: 28 дн.
Примечания: Основано на данных по схожим материалам
- Токсично по отношению к : EC50: > 10.000 мг/л

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

бактериям
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.
Метод: Указания для тестирования OECD 301D

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.
Биодеградация: 3 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: OECD TG 301 B
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Гидрогенизированный гомополимер дек-1-ена:

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

Цианурат меламина (соль циануровой кислоты):

Биоаккумуляция : Виды: *Syrphus carpio* (Карась обыкновенный)
Фактор биоконцентрации (BCF): < 3,8
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Коэффициент распределе- : log Pow: -2,28
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 участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 09.06.2015
1.4	06/18/2015	безопасности:	Дата первого выпуска: 08.10.2014
		621898-00005	

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:

- NZIoC : Все составляющие включены в список либо высвобождены.
- REACH : Все составляющие (предварительно) включены в список либо высвобождены.
- TSCA : Все химические вещества в данном материале включены либо взяты из списка TSCA.
- PICCS : Все составляющие включены в список либо высвобождены.
- KECI : Все составляющие включены в список, высвобождены либо описаны.
- IECSC : Все составляющие включены в список либо высвобождены.
- AICS : Все составляющие включены в список либо высвобождены.

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

- 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.
- TCSI : 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

- H303 Может причинить вред при проглатывании.
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании.

Полный текст других сокращений

- Acute Tox. : Острая токсичность
- Asp. Tox. : Опасность при аспирации
- STOT RE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)
- RU OEL : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 'Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны'
- RU OEL / ПДК : Предельно Допустимые Концентрации

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 счита-

MOLYKOTE(R) EM-30L GREASE

Версия 1.4	Дата Ревизии: 06/18/2015	Номер Паспорта безопасности: 621898-00005	Дата последнего выпуска: 09.06.2015 Дата первого выпуска: 08.10.2014
---------------	-----------------------------	---	---

ется 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