

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7	Дата Ревизии: 2017/10/16	Номер Паспорта безопасности: 756280-00008	Дата последнего выпуска: 09.03.2017 Дата первого выпуска: 17.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : MOLYKOTE™ High Vacuum Grease

Код продукта : 01366726

Реквизиты производителя или поставщика

КОД КОМПАНИИ : DOW EUROPE GMBH
BACHTOBELSTRASSE 3
8810 HORGEN
SWITZERLAND

Телефон : 31 115 67 2626

Круглосуточная служба
помощи при чрезвычайных
ситуациях : 00 41 447 28 2820

Свяжитесь с аварийными
службами по : 00 7812 449 0474

Электронный адрес : SDSQuestion@dow.com

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 : Силиконовое соединение

Опасные компоненты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Двуокись кремния	7631-86-9		ПДК: 1 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - опасные ПДК разовая: 3 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - опасные	>= 1 - < 10

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 : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. 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 отсроченные. : Не известны.
- Меры предосторожности при оказании первой помощи : Для лиц, оказывающих первую помощь, не нужны специальные меры.
- Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

- Горючесть (твердого тела, газа) : Не классифицировано как опасность воспламенения
- Рекомендуемые средства пожаротушения : Распылитель воды
Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO₂)
Сухие химикаты
- Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.
- Особые виды опасности при тушении пожаров : Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
- Опасные продукты горения : Окиси углерода
Оксиды кремния
Формальдегид
Окись бора
- Специальные методы пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.
Для охлаждения закрытых контейнеров можно использовать водоразбрызгиватели.
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.
Используйте средства индивидуальной защиты.
-

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

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

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 : Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте. Принять меры по предотвращению утечек, образованию отходов и минимизации выбросов в окружающую среду. См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.
- Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
- Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов: Сильные окисляющие вещества

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Двуокись кремния	7631-86-9	ПДК (аэрозоль-общей массы)	1 мг/м ³	RU OEL
Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - опасные				
		ПДК разовая	3 мг/м ³	RU OEL

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

		(аэрозоль-общей массы)		
		Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - опасные		

Вещества неразрывно связаны с продуктом и поэтому не представляют опасности с точки зрения вдыхания пыли.

Двуокись кремния

Инженерно-технические мероприятия : При обработке могут образовываться опасные смеси (см. раздел 10).
Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.
Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Защита рук

Примечания : Мойте 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

Внешний вид : Консистентная смазка

Цвет : белый, прозрачный

Запах : нет

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

рН	:	Не применимо
Точка плавления/Точка замерзания	:	данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	:	Не применимо
Температура вспышки	:	> 300 °C Метод: закрытая чаша
Скорость испарения	:	Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не классифицировано как опасность воспламенения
Самовоспламенение	:	Вещество или смесь не относятся к классу пирофорных материалов. Вещество или смесь не относятся к классу саморазогревающихся материалов.
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	Не применимо
Относительная плотность пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	1,1
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	данные отсутствуют
Вязкость Вязкость, кинематическая	:	2000000 cSt (25 °C)
Взрывоопасные свойства	:	Невзрывоопасно



Версия 1.7	Дата Ревизии: 2017/10/16	Номер Паспорта безопасности: 756280-00008	Дата последнего выпуска: 09.03.2017 Дата первого выпуска: 17.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Окислительные свойства	:	Вещество или смесь не относится к классу окислителей.
Молекулярный вес	:	данные отсутствуют
Размер частиц	:	данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Не классифицировано как опасность химической активности.
Химическая устойчивость	:	Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных реакций	:	При использовании при повышенной температуре могут образовываться крайне опасные соединения. Может реагировать с сильными окисляющими веществами. Опасные продукты распада образуются при повышенной температуре.
Условия, которых следует избегать	:	Не известны.
Несовместимые материалы	:	Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения
Термическое разложение : Формальдегид

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия	:	Контакт с кожей Попадание в желудок Попадание в глаза
--	---	---

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Двуокись кремния:

Острая оральная токсичность	:	LD50 (Крыса): > 3.300 мг/кг Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.
Острая ингаляционная токсичность	:	LC50 (Крыса): > 2,08 мг/л Время воздействия: 4 ч Атмосфера испытания: пыль/туман Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью Примечания: Информация на основе справочных работ и



Версия 1.7	Дата Ревизии: 2017/10/16	Номер Паспорта безопасности: 756280-00008	Дата последнего выпуска: 09.03.2017 Дата первого выпуска: 17.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

справочной литературы.

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью
Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Двуокись кремния:

Результат: Нет раздражения кожи
Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Двуокись кремния:

Результат: Нет раздражения глаз
Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Двуокись кремния:

Оценка: Не вызывает сенсibilизации кожи.

Тип испытаний: Кожа: тип теста не определен

Виды: Морская свинка

Результат: отрицательный

Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Двуокись кремния:

Генетическая токсичность in vitro : Результат: отрицательный
Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.



Версия 1.7	Дата Ревизии: 2017/10/16	Номер Паспорта безопасности: 756280-00008	Дата последнего выпуска: 09.03.2017 Дата первого выпуска: 17.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

Генетическая токсичность in vivo : Путь Применения: Попадание в желудок
Результат: отрицательный
Примечания: Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка : Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений.

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

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
Двуокись кремния 7631-86-9	Величина ОБУВ: 0,02 мг/м3	Предельно допустимые концентрации: 10 мг/л		Перечень 2 Перечень 4

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

		(Силикон) Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 2 класс - высокоопасные		
--	--	---	--	--

Перечень 2: ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Перечень 4: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

- Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.
- Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.
Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользованный продукт.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7 Дата Ревизии: 2017/10/16 Номер Паспорта безопасности: 756280-00008 Дата последнего выпуска: 09.03.2017
Дата первого выпуска: 17.11.2014

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

NZIoC	:	Все составляющие включены в список либо высвобождены.
REACH	:	Для покупок у юридических лиц Dow Chemical в странах ЕС, все ингредиенты на данный момент предварительно зарегистрированы / зарегистрированы или освобождены от регистрации согласно REACH. Касательно рекомендованных вариантов использования см. раздел 1. Для покупок у юридических лиц Dow Chemical не из стран ЕС, с целью экспорта в ЕЭЗ, свяжитесь с вашим представителем / местным офисом DC.
TSCA	:	Все химические вещества в этом продукте либо указаны в реестре TSCA, либо соответствуют случаям исключения из реестра TSCA.
PICCS	:	Все составляющие включены в список либо высвобождены.
KECI	:	Все составляющие включены в список, высвобождены либо описаны.
ENCS/ISHL	:	Все компоненты зафиксированы в ENCS (Перечне существующих и новых химических веществ) /ISHL (Законе об охране труда) либо удалены из списка.
IECSC	:	Все составляющие включены в список либо высвобождены.
AICS	:	Все составляющие включены в список либо высвобождены.
DSL	:	Этот продукт содержит один либо более веществ, не указанных в Канадском списке бытовых химикатов (DSL). Импорт этих продуктов в Канаду имеет ограничения по объему. По вопросу ограничений объемов обращайтесь за консультацией в отдел соблюдения нормативных требований Dow Chemical.
TCSI	:	Все составляющие включены в список либо высвобождены.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст других сокращений

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия 1.7	Дата Ревизии: 2017/10/16	Номер Паспорта безопасности: 756280-00008	Дата последнего выпуска: 09.03.2017 Дата первого выпуска: 17.11.2014
---------------	-----------------------------	---	---

RU OEL / ПДК : кратковременного воздействия
Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MOLYKOTE™ High Vacuum Grease



Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 09.03.2017
1.7	2017/10/16	безопасности:	Дата первого выпуска: 17.11.2014
		756280-00008	

(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